

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MEL-CREST ALTARAZOR	US000138929709	09.01.2008	EMY-021
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.10.2008
		US	MO8045256

Rodokmeň

Otec	OO	FUSTEAD EMORY BLITZ-ET US000017013604
EMERALD-ACR-SA T-BAXTER US000132973942 EMY-019	MO	EMERALD-ACR-SA T-MALLORY-ET US000130227821
Matka	OM	BRAEDALE GOLDWYN-ET CA000010705608
MEL-CREST ROSEBUD RAVEN-ET US000137052512	MM	MEL-CREST ROYALE RAVEN-ET US000135061914

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	22	Dcéry	266	Rel.	96 %	SPI	3271
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	37.
5476				592	45	0,38	18	SB	2,66
								poradie	186.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	21 / 6	Dcéry	136	82,6	Rel.	89 %	TYP	2,47
								poradie	1.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,58									
Mliečny charakter	1,51									
Šírka hrudníka	0,36									
Hĺbka tela	0,38									
Sklon zadku	1,66									
Postoj zadných konč. z boku	-0,53									
Uhol paznechtu	-0,07									
Upnutie predných štvrtiek	2,24									
Postavenie predných ceckov	0,08									
Dĺžka ceckov	0,49									
Zadná výška vemena	2,58									
Šírka vemena	2,04									
Závesný väz	1,66									
Hĺbka vemena	1,26									
Šírka zadku	0,11									
Postoj zadných konč. zozadu	0,70									
Postavenie zadných ceckov	1,55									
Chôdza	0,52									
Telesná kondícia	-0,34									

priemer dcér

85,8	Stavba	1,45
82,7	Mliečna pevnosť	1,93
83,0	Končatiny	0,90
80,8	Vemeno	2,36
	SHI	198,4
	poradie	11.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MS AMERY-RED	US000132415666	09.05.2001	LU-030
Krajina pôvodu	US	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.10.2002
		CA	DC81224

Rodokmeň

Otec	OO	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN
LENTINI-ET		US000002071864
DE001012337003	MO	LOOSLEA BLK STAR MONIQUE-ET
		US000014122737
Matka	OM	GLEN-TOCTIN JOHNSON-ET
MS AMELIA-ET		US000002145651
US000120265853	MM	BLUE-CUT ELTON AMBER
		US000014458034

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	40	Dcéry	287	Rel.	97 %	SPI	-1572
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	879.
5986				-130	-23	-0,37	-11	SB	2,82
								poradie	356.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 3	Dcéry	67	81,2	Rel.	80 %	TYP	2,37
								poradie	2.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,81									
Mliečny charakter	1,71									
Šírka hrudníka	-0,09									
Hĺbka tela	1,01									
Sklon zadku	0,16									
Postoj zadných konč. zbok	1,53									
Uhol paznechtu	-0,22									
Upnutie predných štvrtiek	1,06									
Postavenie predných ceckov	-0,07									
Dĺžka ceckov	3,36									
Zadná výška vemena	1,69									
Šírka vemena	2,46									
Závesný väz	2,34									
Hĺbka vemena	1,00									
Šírka zadku	0,50									
Postoj zadných konč. zozadu	2,11									
Postavenie zadných ceckov	1,31									
Chôdza	-1,62									
Telesná kondícia	-1,68									

priemer dcér

86,0 **Stavba** **1,82**

82,0 **Mliečna pevnosť** **2,14**

81,8 **Končatiny** **-0,53**

78,1 **Vemeno** **2,42**

SHI **46,9**

poradie 294.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
O-BEE KRUSADER-ET	US000139986224	10.04.2009	BS-053
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.03.2010
		CA	DC252948

Rodokmeň

Otec	OO	ROSE-BAUM TABOO-ET US000017121203
ENSENADA TABOO PLANET-ET US000060597003 BS-050	MO	PLUSHANSKI AMEL PATTY-ET US000130161039
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172
O-BEE SHOTTLE KOLLEEN-ET US000138352370	MM	O-BEE BW MARSHALL KELSIE-ET US000131724282

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	28	Dcéry	427	Rel.	98 %	SPI	3787
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
8260				950	17	-0,30	30	0,02	
								SB	2,75
								poradie	274.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	21 / 10	Dcéry	74	81,6	Rel.	83 %	TYP	2,26
									poradie	3.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,03									
Mliečny charakter	0,92									
Šírka hrudníka	1,03									
Hĺbka tela	1,11									
Sklon zadku	-0,23									
Postoj zadných konč. zbok	-1,18									
Uhol paznechtu	0,82									
Upnutie predných štvrtiek	3,01									
Postavenie predných ceckov	1,94									
Dĺžka ceckov	-1,09									
Zadná výška vemena	1,02									
Šírka vemena	0,93									
Závesný väz	0,64									
Hĺbka vemena	2,61									
Šírka zadku	0,82									
Postoj zadných konč. zozadu	1,42									
Postavenie zadných ceckov	1,02									
Chôdza	2,02									
Telesná kondícia	0,59									

priemer dcér

86,6	Stavba	1,40
82,6	Mliečna pevnosť	1,70
83,0	Končatiny	1,92
77,8	Vemeno	1,39
	SHI	205,6
	poradie	8.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RITER FS EUPHORIC-ET	CA000107904801	15.12.2012	MGL-002
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.08.2014
		CA	DC327399

Rodokmeň

Otec	OO	COYNE-FARMS DORCY-ET US000139005002
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET US003006972816 LU-052	MO	MOUNTFIELD MARSH MAXINE-ET US000062784081
Matka	OM	BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE US000060996956
DAMIBEL PCC FREDDIE ELOANE-ET CA000106811817	MM	LOUISELLE TOYSTORY ESPERANCE-ET CA000104227145

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	13	Dcéry	825	Rel.	98 %	SPI	4996
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
11130				1004		46	0,11	36	0,09
								poradie	5.
								SB	2,90
								poradie	441.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 9	Dcéry	74	82,8	Rel.	80 %	TYP	2,22
									poradie	4.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,48									
Mliečny charakter	1,42									
Šírka hrudníka	-0,60									
Hĺbka tela	-0,42									
Sklon zadku	1,47									
Postoj zadných konč. z boku	-0,74									
Uhol paznechtu	1,41									
Upnutie predných štvrtiek	3,35									
Postavenie predných ceckov	0,74									
Dĺžka ceckov	0,01									
Zadná výška vemena	2,26									
Šírka vemena	0,69									
Závesný väz	1,08									
Hĺbka vemena	2,27									
Šírka zadku	-0,47									
Postoj zadných konč. zozadu	1,05									
Postavenie zadných ceckov	0,72									
Chôdza	0,56									
Telesná kondícia	-0,73									

priemer dcér

86,2	Stavba	1,01
82,4	Mliečna pevnosť	0,76
83,8	Končatiny	1,30
80,8	Vemeno	2,38
	SHI	240,8
	poradie	2.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KERNDT STALLION	US000050750432	15.12.2004	SOM-028
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.10.2005
		CA	DC148441

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET CA000006820564 SOM-024	MO	GLEN DRUMMOND SHIMMER-ET CA000006185591
Matka	OM	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962
KERNDT MATTIE GRUMPY-ET US000207128752	MM	KERNDT MEXIE REMARK MATTIE US000017045274

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	6	Dcéry	150	Rel.	95 %	SPI	714
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2723				113	22	0,32	- 0	-0,10	
								SB	2,62
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 3	Dcéry	60	81,3	Rel.	80 %	TYP	2,21
									poradie	5.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,26									
Mliečny charakter	2,22									
Šírka hrudníka	0,09									
Hĺbka tela	1,07									
Sklon zadku	-1,05									
Postoj zadných konč. z boku	-0,56									
Uhol paznechtu	1,09									
Upnutie predných štvrtiek	-0,16									
Postavenie predných ceckov	1,02									
Dĺžka ceckov	0,72									
Zadná výška vemena	0,10									
Šírka vemena	1,82									
Závesný väz	-0,85									
Hĺbka vemena	-0,79									
Šírka zadku	-0,29									
Postoj zadných konč. zozadu	1,68									
Postavenie zadných ceckov	-0,70									
Chôdza	0,91									
Telesná kondícia	-1,16									

priemer dcér

83,4 **Stavba** 1,33

82,9 **Mliečna pevnosť** 2,52

82,5 **Končatiny** 1,70

78,6 **Vemeno** 1,23

SHI 110,2

poradie 96.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BROEKS KEMAS-ET	NL000763906694	22.10.2014	MGL-007
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.11.2015
		DE	15/H7059

Rodokmeň

Otec	OO	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
MR MOVIESTAR MARDI GRAS-ET		US003006972816 LU-052
US000071494657	MO	BROOKVIEW-E MOVIESTAR-ET
MGL-004		US000140301401
Matka	OM	DE-SU 521 BOOKEM-ET
BROEKS ENEKEM-ET		US000066636657 BS-064
NL000359508365	MM	MS RYAN-CREST ENERGIZE-ET
		US000140702631

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	22	Dcéry	500	Rel.	96 %	SPI	2538
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	80.
2741				499	14	-0,09	22	SB	2,29
								poradie	30.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 6	Dcéry	96	82,6	Rel.	83 %	TYP	2,17
								poradie	6.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,93									
Mliečny charakter	0,16									
Šírka hrudníka	0,03									
Hĺbka tela	-0,15									
Sklon zadku	0,93									
Postoj zadných konč. z boku	-1,38									
Uhol paznechtu	1,68									
Upnutie predných štvrtiek	2,34									
Postavenie predných ceckov	1,32									
Dĺžka ceckov	-0,04									
Zadná výška vemena	2,59									
Šírka vemena	0,66									
Závesný väz	-0,29									
Hĺbka vemena	1,93									
Šírka zadku	-0,01									
Postoj zadných konč. zozadu	0,92									
Postavenie zadných ceckov	0,02									
Chôdza	0,30									
Telesná kondícia	0,32									

priemer dcér

87,3 **Stavba** 1,00

82,4 **Mliečna pevnosť** 0,34

83,4 **Končatiny** 1,64

79,9 **Vemeno** 2,25

SHI 163,7

poradie 28.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GEN-I-BEQ ATOMIUM RED-ET	CA000107640201	12.04.2012	PEL-058

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.01.2013
		CA	DC317175

Rodokmeň

Otec	OO	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172	PEL-033
OUR-FAVORITE DETOX-ET US000139877537	MO	SCIENTIFIC GOLD DISH RAE-ET US000138106951	
Matka	OM	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER US000132973942	EMY-019
KHW-I AIKA BAXTER-ET CA000105054246	MM	KHW GOLDWYN AIKO-ET US000137658044	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	20	Dcéry	227	Rel.	95 %	SPI	2465
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	85.
3266				200	39	0,56	17	0,22	SB
								poradie	111.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 5	Dcéry	92	82,1	Rel.	83 %	TYP	2,16
									poradie	7.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,54									
Mliečny charakter	1,56									
Šírka hrudníka	-0,22									
Hĺbka tela	0,31									
Sklon zadku	0,96									
Postoj zadných konč. zboku	0,31									
Uhol paznechtu	-0,38									
Upnutie predných štvrtiek	1,45									
Postavenie predných ceckov	0,21									
Dĺžka ceckov	0,24									
Zadná výška vemena	1,74									
Šírka vemena	0,24									
Závesný väz	2,05									
Hĺbka vemena	1,77									
Šírka zadku	-0,60									
Postoj zadných konč. zozadu	0,53									
Postavenie zadných ceckov	0,55									
Chôdza	-0,59									
Telesná kondícia	-0,57									

priemer dcér	85,9	Stavba	1,42
	82,2	Mliečna pevnosť	1,67
	81,5	Končatiny	-0,33
	80,3	Vemeno	2,36
		SHI	161,4
		poradie	32.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GEN-I-BEQ SOUDAN-ET	CA000102437934	20.08.2004	SOM-027
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.05.2005
		CA	DC140740

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
HARTLINE TITANIC-ET US000123066734 SOM-007	MO	DOCO LEADMAN TENACIOUS US000014734618
Matka	OM	SUMMERSHADE IGNITER CA000006466625
BEN-I-BEQ IGNITER SHANA-ET CA000008301908	MM	GLEN DRUMMOND SPLENDOR-ET CA000006847680

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	18	Dcéry	351	Rel.	97 %	SPI	513
Počet kontrol	6470	PH		Mlieko	336	Tuk	-12	%	-0,45
		Bielk	5	%	-0,10	poradie		SB	2,94
						poradie			498.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 3	Dcéry	28	81,2	Rel.	66 %	TYP	2,15
									poradie	8.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,58									
Mliečny charakter	0,19									
Šírka hrudníka	1,15									
Hĺbka tela	0,29									
Sklon zadku	-0,55									
Postoj zadných konč. z boku	-1,08									
Uhol paznechtu	2,92									
Upnutie predných štvrtiek	0,69									
Postavenie predných ceckov	0,99									
Dĺžka ceckov	1,88									
Zadná výška vemena	1,10									
Šírka vemena	2,13									
Závesný väz	1,37									
Hĺbka vemena	0,69									
Šírka zadku	1,04									
Postoj zadných konč. zozadu	0,12									
Postavenie zadných ceckov	1,51									
Chôdza	0,01									
Telesná kondícia	0,62									

priemer dcér

86,6	Stavba	1,85
82,4	Mliečna pevnosť	0,59
82,5	Končatiny	1,70
77,2	Vemeno	1,59
	SHI	101,4
	poradie	124.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CEDARWAL APTITUDE-ET	CA000010743429	08.07.2000	MNA-012
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.11.2002
		CA	DC82603

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY S-E-L MOUNTAIN-ET US000002070579	RAY-002
ETAZON ADDISON-ET NL000839380546	MO	TIDY-BROOK ELTON STEPH-ET US000014080279	
Matka	OM	SHOREMAR MASON-ET CA000005279989	LID-001
SUMMERSHADE ILENE MASON CA000006655180	MM	SUMMERSHADE ILENE SCOT-ET CA000005619306	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	28	Dcéry	752	Rel.	98 %	SPI	1326
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
13454				496	10	-0,15	5	-0,20	
									poradie 233.
								SB	3,32
									poradie 1001.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 5	Dcéry	116	79,9	Rel.	88 %	TYP	2,10
										poradie 9.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,52									
Mliečny charakter	1,22									
Šírka hrudníka	1,01									
Hĺbka tela	1,31									
Sklon zadku	0,65									
Postoj zadných konč. zbok	1,01									
Uhol paznechtu	0,85									
Upnutie predných štvrtiek	0,63									
Postavenie predných ceckov	2,29									
Dĺžka ceckov	2,15									
Zadná výška vemena	0,43									
Šírka vemena	1,52									
Závesný väz	-0,36									
Hĺbka vemena	-0,28									
Šírka zadku	1,48									
Postoj zadných konč. zozadu	0,12									
Postavenie zadných ceckov	1,63									
Chôdza	2,78									
Telesná kondícia	-1,51									

priemer dcér

85,2	Stavba	1,73
------	---------------	------

80,7	Mliečna pevnosť	2,27
------	------------------------	------

79,3	Končatiny	1,59
------	------------------	------

77,1	Vemeno	0,84
------	---------------	------

SHI	124,4
------------	-------

poradie 69.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DE-SU GILLESPIY-ET	US000063449626	29.06.2007	LU-042
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.06.2008
		US	M08040620

Rodokmeň

Otec	OO	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET US000002294436	LU-013
SANDY-VALLEY BOLTON-ET US000131823833	MO	SANDY-VALLEY BLESSING-ET US000128824973	
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172	PEL-033
DE-SU 6822-ET US000061682143	MM	DE-SU BW MARSHAL GEORGIA-ET US000207652257	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	52	Dcéry	1326	Rel.	99 %	SPI	4570
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
22509				1251	32	-0,24	30	-0,16	
								SB	2,26
								poradie	9.
								poradie	24.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	186 / 30	Dcéry	828	82,8	Rel.	97 %	TYP	2,09
									poradie	10.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,42									
Mliečny charakter	1,30									
Šírka hrudníka	0,04									
Hĺbka tela	0,07									
Sklon zadku	1,73									
Postoj zadných konč. z boku	0,22									
Uhol paznechtu	0,81									
Upnutie predných štvrtiek	1,10									
Postavenie predných ceckov	1,21									
Dĺžka ceckov	-0,20									
Zadná výška vemena	2,57									
Šírka vemena	1,23									
Závesný väz	0,60									
Hĺbka vemena	1,42									
Šírka zadku	0,36									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,00									
Postavenie zadných ceckov	0,84									
Chôdza	-0,32									
Telesná kondícia	-1,11									

priemer dcér

86,3	Stavba	1,30
82,5	Mliečna pevnosť	1,26
83,4	Končatiny	0,71
81,0	Vemeno	1,94
	SHI	222,3
	poradie	4.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GEN-I-BEQ ATTICO RED-ET	CA000108490894	03.09.2013	MED-062
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.05.2014
		CA	DC334426

Rodokmeň

Otec	OO	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET NL000388965513
DYMENTHOLM S SYMPATICO-ET CA000011004723	MO	DES-Y-GEN PLANET SILK-ET CA000106109413
Matka	OM	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER US000132973942
KHW-I AIKA BAXTER-ET CA000105054246	MM	KHW GOLDWYN AIKO-ET US000137658044

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	5	Dcéry	81	Rel.	85 %	SPI	4148
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
680				882	42	0,13	27	-0,01	
								SB	2,91

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 2	Dcéry	46	82,4	Rel.	72 %	TYP	2,07
-----------------	-------------	-------	-------	-------	----	------	------	------	------------	------

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,11									
Mliečny charakter	1,61									
Šírka hrudníka	1,04									
Hĺbka tela	1,47									
Sklon zadku	-0,78									
Postoj zadných konč. z boku	-1,22									
Uhol paznechtu	-0,38									
Upnutie predných štvrtiek	0,67									
Postavenie predných ceckov	-0,54									
Dĺžka ceckov	0,93									
Zadná výška vemena	1,01									
Šírka vemena	2,36									
Závesný väz	1,98									
Hĺbka vemena	0,04									
Šírka zadku	-0,16									
Postoj zadných konč. zozadu	2,01									
Postavenie zadných ceckov	0,87									
Chôdza	-0,16									
Telesná kondícia	-0,20									

priemer dcér

86,7	Stavba	1,36
83,2	Mliečna pevnosť	2,26
81,4	Končatiny	0,13
80,4	Vemeno	1,79
	SHI	208,7
	poradie	7.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PENNVIEW INTRUDER-ET	CA000009313510	20.04.2001	LU-034
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.01.2005
		CA	IG067938A

Rodokmeň

Otec	OO	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864	CLE-005
LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET US000002294436 LU-013	MO	LEXVOLD MASCOT HILARY-ET US000014854001	
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579	ARS-015
PENNVIEW RUDOLPH INDIA-ET CA000006830328	MM	PENNVIEW BLACKSTAR IVANNA CA000005803584	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	4	Dcéry	51	Rel.	86 %	SPI	1829	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
861				622	14	-0,16	8	-0,21	SB	2,93
									poradie	...
									poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 2	Dcéry	29	82,8	Rel.	68 %	TYP	2,06
									poradie	12.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,57									
Mliečny charakter	-0,30									
Šírka hrudníka	1,04									
Hĺbka tela	1,60									
Sklon zadku	-0,05									
Postoj zadných konč. z boku	-1,33									
Uhol paznechtu	2,61									
Upnutie predných štvrtiek	0,64									
Postavenie predných ceckov	-0,52									
Dĺžka ceckov	1,10									
Zadná výška vemena	1,06									
Šírka vemena	1,75									
Závesný väz	1,62									
Hĺbka vemena	0,59									
Šírka zadku	1,01									
Postoj zadných konč. zozadu	0,09									
Postavenie zadných ceckov	-0,33									
Chôdza	0,99									
Telesná kondícia	1,08									

priemer dcér

85,6	Stavba	0,86
------	---------------	------

81,5	Mliečna pevnosť	1,13
------	------------------------	------

84,8	Končatiny	2,41
------	------------------	------

81,4	Vemeno	1,64
------	---------------	------

SHI	137,9
------------	-------

poradie 48.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BARBI-LYN M MATCHES-ET	US000129766502	21.03.2000	PEL-028
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.05.2005
		US	HU2005005730

Rodokmeň

Otec	OO	RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457	STB-016
CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962	MO	BLACKSTAR BETSY-ET US000014459466	
Matka	OM	AMELDIN II PONTIAC HUNTER-323 US000002094527	PTC-010
WINDCREST HUNTER MATTIE-ET US000121627182	MM	EASTVIEW IMAGE MATTIE G-ET US000013991469	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	50	Dcéry	1222	Rel.	99 %	SPI	3894
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
23320				1033		34	-0,09	23	-0,16
								SB	2,92
								poradie	21.
								poradie	488.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	76 / 17	Dcéry	297	80,7	Rel.	95 %	TYP	2,00
									poradie	13.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,02									
Mliečny charakter	1,50									
Šírka hrudníka	0,80									
Hĺbka tela	1,80									
Sklon zadku	-0,43									
Postoj zadných konč. z boku	-0,15									
Uhol paznechtu	0,25									
Upnutie predných štvrtiek	0,49									
Postavenie predných ceckov	0,41									
Dĺžka ceckov	0,05									
Zadná výška vemena	0,52									
Šírka vemena	1,89									
Závesný väz	1,93									
Hĺbka vemena	-0,56									
Šírka zadku	0,74									
Postoj zadných konč. zozadu	0,67									
Postavenie zadných ceckov	0,45									
Chôdza	0,65									
Telesná kondícia	-0,29									

priemer dcér

83,4 **Stavba** **0,38**

81,7 **Mliečna pevnosť** **2,73**

80,7 **Končatiny** **0,71**

78,9 **Vemeno** **2,03**

SHI **198,2**

poradie 12.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GILLETTE WINDBROOK	CA000007816429	08.01.2006	PEL-042
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.08.2006
		CA	DC166868

Rodokmeň

Otec	OO	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962
GILLETTE BRILEA FBI-ET CA000008209524	MO	GILLETTE BRILEA BELLE FLEUR-ET CA000006735509
Matka	OM	FUSTEAD EMORY BLITZ-ET US000017013604
GILLETTE BLIZT 2ND WIND-ET CA000007352248	MM	BREADALE SECOND CUT-ET CA000006860889

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	6	Dcéry	158	Rel.	95 %	SPI	535
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2482				310	-7	-0,35	4	-0,10	
								SB	2,65
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 2	Dcéry	18	81,8	Rel.	60 %	TYP	1,97
									poradie	14.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,28									
Mliečny charakter	1,73									
Šírka hrudníka	0,17									
Hĺbka tela	0,75									
Sklon zadku	-0,38									
Postoj zadných konč. z boku	-0,79									
Uhol paznechtu	0,82									
Upnutie predných štvrtiek	1,36									
Postavenie predných ceckov	-0,40									
Dĺžka ceckov	-1,79									
Zadná výška vemena	1,37									
Šírka vemena	1,48									
Závesný väz	-0,00									
Hĺbka vemena	0,50									
Šírka zadku	-0,07									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,68									
Postavenie zadných ceckov	0,37									
Chôdza	0,86									
Telesná kondícia	-0,19									

priemer dcér

84,5	Stavba	1,41
83,6	Mliečna pevnosť	1,97
83,6	Končatiny	0,89
78,3	Vemeno	1,38
	SHI	95,1
	poradie	139.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
END-ROAD BEACON-ET	US000136800233	10.09.2005	PEL-044
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.05.2006
		US	M06017795

Rodokmeň

Otec	OO	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962
PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172 PEL-033	MO	CONDON AERO SHARON CA000005373153
Matka	OM	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
END-ROAD MARSHALL BUG US000131926022	MM	END-ROAD MARTY BEETLE-ET US000127943459

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	13	Dcéry	325	Rel.	97 %	SPI	2175
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
6439				695	12	-0,25	13	-0,16	
								SB	2,68
								poradie	114.
									205.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	55 / 10	Dcéry	266	82,4	Rel.	94 %	TYP	1,96
									poradie	15.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,89									
Mliečny charakter	0,59									
Šírka hrudníka	0,13									
Hĺbka tela	0,08									
Sklon zadku	0,67									
Postoj zadných konč. z boku	0,66									
Uhol paznechtu	0,48									
Upnutie predných štvrtiek	0,25									
Postavenie predných ceckov	-1,04									
Dĺžka ceckov	0,15									
Zadná výška vemena	2,99									
Šírka vemena	1,84									
Závesný väz	0,81									
Hĺbka vemena	0,54									
Šírka zadku	-0,10									
Postoj zadných konč. zozadu	1,73									
Postavenie zadných ceckov	-0,73									
Chôdza	1,25									
Telesná kondícia	-1,08									

priemer dcér

85,2 **Stavba** 0,89

81,8 **Mliečna pevnosť** 0,63

83,9 **Končatiny** 1,55

80,6 **Vemeno** 2,08

SHI 144,4

poradie 47.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DULET KICKBALL-ET	CA000106627797	30.01.2011	AML-015
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.11.2011
		CA	DC295708

Rodokmeň

Otec	OO	END-ROAD PVF BOLIVER-ET US000123586443
RI-VAL-RE 2338 NIAGRA-ET US000062067753	MO	RI-VAL-RE JESTHER NILLIE-ET US000060403538
Matka	OM	DIAMOND-OAK ARMSTEAD-ET US000132967734
DULET ARMSTEAD KIM 1 CA000105829413	MM	DULET BOLTON KIRPA-ET CA000103606509

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	24	Dcéry	464	Rel.	96 %	SPI	3349
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2747				869	21	-0,20	24	-0,06	
								SB	2,82
								poradie	35.
									343.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	21 / 6	Dcéry	114	82,4	Rel.	85 %	TYP	1,94
									poradie	16.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,80									
Mliečny charakter	0,48									
Šírka hrudníka	0,68									
Hĺbka tela	-0,05									
Sklon zadku	-0,70									
Postoj zadných konč. z boku	-1,11									
Uhol paznechtu	1,10									
Upnutie predných štvrtiek	2,21									
Postavenie predných ceckov	-0,29									
Dĺžka ceckov	-0,71									
Zadná výška vemena	1,35									
Šírka vemena	0,02									
Závesný väz	1,48									
Hĺbka vemena	1,08									
Šírka zadku	0,27									
Postoj zadných konč. zozadu	0,57									
Postavenie zadných ceckov	0,08									
Chôdza	0,15									
Telesná kondícia	0,07									

priemer dcér

85,6	Stavba	0,93
82,0	Mliečna pevnosť	0,49
83,5	Končatiny	1,40
80,4	Vemeno	2,11
	SHI	179,2
	poradie	21.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CNN SUNSET-ET	DE000537752870	20.06.2013	SRE-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.07.2013
		DE	13/38370

Rodokmeň

Otec	OO	ROYLANE SOCRA ROBUST-ET US000064966739
SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET US000069981349 EMY-028	MO	AMMON-PEACHEY SHAUNA-ET US000066228178
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172
NOVA SHOTTLE EVELYN-ET US000066452835	MM	NOVA-TMJ GOLDEN EDIE-ETS US000137735523

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	59	Dcéry	1081	Rel.	98 %	SPI	2623
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
9470				433	27	0,17	19	0,12	
								SB	2,57
								poradie	75.
								poradie	119.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	74 / 22	Dcéry	448	81,9	Rel.	95 %	TYP	1,93
									poradie	17.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,58									
Mliečny charakter	1,09									
Šírka hrudníka	-0,15									
Hĺbka tela	0,20									
Sklon zadku	-1,13									
Postoj zadných konč. zbok	-1,11									
Uhol paznechtu	0,64									
Upnutie predných štvrtiek	1,87									
Postavenie predných ceckov	-0,75									
Dĺžka ceckov	1,20									
Zadná výška vemena	2,40									
Šírka vemena	0,98									
Závesný väz	1,40									
Hĺbka vemena	1,68									
Šírka zadku	-0,01									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,19									
Postavenie zadných ceckov	0,73									
Chôdza	1,45									
Telesná kondícia	0,13									

priemer dcér

85,8	Stavba	0,47
81,9	Mliečna pevnosť	1,06
82,8	Končatiny	1,50
79,6	Vemeno	2,18
	SHI	156,9
	poradie	36.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RH DG ADAM-RED-ET	NL000759639320	21.11.2013	MED-050
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.02.2014
		DE	14/1559

Rodokmeň

Otec	OO	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET NL000388965513
GEN-I-BEQ AIKMAN-ET CA000106807394	MO	KHW-I AIKA BAXTER-ET CA000105054246
Matka	OM	OUR-FAVORITE DETOX-ET US000139877537
AVEA RED-ET FR004934530862	MM	KHW-I AIKA BAXTER-ET CA000105054246

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	36	Dcéry	530	Rel.	97 %	SPI	3239
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4597				528	41	0,34	21	0,09	
								SB	2,75
								poradie	39.
								poradie	268.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	26 / 11	Dcéry	216	82,0	Rel.	91 %	TYP	1,92
									poradie	18.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,44									
Mliečny charakter	0,20									
Šírka hrudníka	0,73									
Hĺbka tela	0,72									
Sklon zadku	0,68									
Postoj zadných konč. z boku	-0,95									
Uhol paznechtu	-0,01									
Upnutie predných štvrtiek	0,09									
Postavenie predných ceckov	0,48									
Dĺžka ceckov	0,29									
Zadná výška vemena	0,47									
Šírka vemena	1,10									
Závesný väz	1,98									
Hĺbka vemena	0,43									
Šírka zadku	-0,19									
Postoj zadných konč. zozadu	1,37									
Postavenie zadných ceckov	1,10									
Chôdza	1,86									
Telesná kondícia	-0,21									

priemer dcér

87,0	Stavba	1,51
82,0	Mliečna pevnosť	0,88
82,8	Končatiny	1,24
78,9	Vemeno	1,37
	SHI	175,2
	poradie	24.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WILLEM S HOEVE WH RIMAN-ET	NL000920911538	30.10.2013	BKM-002
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.04.2014
		DE	14/8067

Rodokmeň

Otec	OO	DE-SU 521 BOOKEM-ET US000066636657	BS-064
VAL-BISSON DOORMAN-ET CA000107281711	MO	VAL-BISSON SHOTTLE IMELDA-ET CA000106173432	
Matka	OM	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET NL000388965513	
WILLEM S HOEVE RITA 3248-ET NL000881332481	MM	WILLEM S HOEVE RITA 0497-ET NL000694704974	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	48	Dcéry	656	Rel.	97 %	SPI	4625
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4939				1074	46	0,08	28	-0,09	
								SB	1,83
								poradie	8.
									1.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	30 / 13	Dcéry	135	82,7	Rel.	87 %	TYP	1,92
									poradie	19.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,59									
Mliečny charakter	0,42									
Šírka hrudníka	1,02									
Hĺbka tela	0,78									
Sklon zadku	-0,51									
Postoj zadných konč. zbok	-0,42									
Uhol paznechtu	1,75									
Upnutie predných štvrtiek	1,61									
Postavenie predných ceckov	0,58									
Dĺžka ceckov	-0,02									
Zadná výška vemena	1,16									
Šírka vemena	0,62									
Závesný väz	0,83									
Hĺbka vemena	1,01									
Šírka zadku	0,65									
Postoj zadných konč. zozadu	1,50									
Postavenie zadných ceckov	1,20									
Chôdza	1,44									
Telesná kondícia	0,16									

priemer dcér

87,0	Stavba	0,77
82,4	Mliečna pevnosť	1,08
84,7	Končatiny	2,38
79,7	Vemeno	1,32
	SHI	217,2
	poradie	6.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PICSTON SHOTTLE-ET	GB000000598172	23.07.1999	PEL-033
Krajina pôvodu	GB	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457	STB-016
CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962	MO	BLACKSTAR BETSY-ET US000014459466	
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
CONDON AERO SHARON CA000005373153	MM	CONDON INSPIRATION SALLY CA000004532714	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	7	Dcéry	15	Rel.	92 %	SPI	3886
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
295				921	36	0,01	24	-0,07	
								SB	2,61
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 4	Dcéry	10	81,0	Rel.	86 %	TYP	1,91
									poradie	20.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,37									
Mliečny charakter	1,36									
Šírka hrudníka	-0,00									
Hĺbka tela	-0,24									
Sklon zadku	0,89									
Postoj zadných konč. zboku	0,09									
Uhol paznechtu	0,26									
Upnutie predných štvrtiek	1,50									
Postavenie predných ceckov	0,71									
Dĺžka ceckov	0,04									
Zadná výška vemena	1,65									
Šírka vemena	-0,02									
Závesný väz	1,39									
Hĺbka vemena	1,69									
Šírka zadku	0,62									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,29									
Postavenie zadných ceckov	0,86									
Chôdza	1,48									
Telesná kondícia	-0,58									

priemer dcér	83,5	Stavba	1,17
	81,7	Mliečna pevnosť	1,02
	81,9	Končatiny	1,06
	78,6	Vemeno	1,70
		SHI	194,5
		poradie	13.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PARILE LOTO-ET	CA000106217585	01.12.2009	BS-059
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.08.2010
		CA	DC261188

Rodokmeň

Otec	OO	ROSE-BAUM TABOO-ET US000017121203
ENSENADA TABOO PLANET-ET US000060597003 BS-050	MO	PLUSHANSKI AMEL PATTY-ET US000130161039
Matka	OM	BRAEDALE GOLDWYN-ET CA000010705608
LA PRESENTATION LEONA-ET CA000103473215	MM	LA PRESENTATION DAUREL-ET CA000006338056

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	16	Dcéry	187	Rel.	94 %	SPI	1400
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3024				312	7	-0,09	11	0,04	
								SB	2,65
								poradie	177.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 4	Dcéry	19	82,4	Rel.	60 %	TYP	1,90
									poradie	21.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,86									
Mliečny charakter	0,74									
Šírka hrudníka	0,19									
Hĺbka tela	-0,32									
Sklon zadku	-0,69									
Postoj zadných konč. z boku	-0,15									
Uhol paznechtu	0,60									
Upnutie predných štvrtiek	2,03									
Postavenie predných ceckov	1,07									
Dĺžka ceckov	-1,23									
Zadná výška vemena	2,16									
Šírka vemena	1,74									
Závesný väz	1,71									
Hĺbka vemena	1,61									
Šírka zadku	0,49									
Postoj zadných konč. zozadu	0,10									
Postavenie zadných ceckov	1,22									
Chôdza	1,30									
Telesná kondícia	-0,31									

priemer dcér

87,2 **Stavba** 0,90

81,9 **Mliečna pevnosť** 0,35

84,4 **Končatiny** 0,81

79,2 **Vemeno** 2,05

SHI 118,4

poradie 81.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SANDY-VALLEY BYRLE-ET	US000130083625	25.08.2000	ELN-020
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.09.2001
		CA	BT800061

Rodokmeň

Otec	OO	EMPRISE BELL ELTON US000001912270
WA-DEL CONVINCER-ET US000002249055 ELN-002	MO	WA-DEL CLEITUS CINDY-ET US000013372706
Matka	OM	RICECREST MARTY-ET US000002231562
SANDY-VALLEY MARTY BEA-ET US000125932530	MM	RICECREST BWOOD BRIANNE-ET US000015731228

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	14	Dcéry	169	Rel.	95 %	SPI	3648
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3238				779	40	0,15	22	-0,03	
									poradie 29.
									SB 2,78
									poradie 314.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 5	Dcéry	95	80,0	Rel.	86 %	TYP	1,88
									poradie 22.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,60									
Mliečny charakter	0,47									
Šírka hrudníka	0,47									
Hĺbka tela	0,49									
Sklon zadku	-0,91									
Postoj zadných konč. z boku	-0,68									
Uhol paznechtu	0,82									
Upnutie predných štvrtiek	0,54									
Postavenie predných ceckov	0,38									
Dĺžka ceckov	0,87									
Zadná výška vemena	1,03									
Šírka vemena	1,95									
Závesný väz	1,54									
Hĺbka vemena	0,21									
Šírka zadku	1,10									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,37									
Postavenie zadných ceckov	1,50									
Chôdza	1,59									
Telesná kondícia	0,01									

priemer dcér

82,9 **Stavba** 0,89

80,3 **Mliečna pevnosť** 0,89

79,9 **Končatiny** 1,34

78,5 **Vemeno** 1,97

SHI 186,2

poradie 18.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WALLACEVIEW ALADDIN-ET	CA000007317441	22.12.2001	EMY-007
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.08.2002
		CA	DC77051

Rodokmeň

Otec	OO	MJR BLACKSTAR EMORY-ET US000002114601
CANYON-BREEZE ALLEN-ET US000017129288	MO	CANYON-BREEZE WST AMBER-ET US000014706235
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579
WALLACEVIEW RUD REINA CA000006809320	MM	WALLACEVIEW ODIN REGAL CA000005277636

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	14	Dcéry	144	Rel.	95 %	SPI	973
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2934				17	12	0,20	9	0,19	
								SB	3,20
								poradie	848.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	20 / 4	Dcéry	74	80,8	Rel.	81 %	TYP	1,88
									poradie	23.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,89									
Mliečny charakter	0,68									
Šírka hrudníka	0,32									
Hĺbka tela	2,25									
Sklon zadku	1,87									
Postoj zadných konč. z boku	-0,82									
Uhol paznechtu	-1,20									
Upnutie predných štvrtiek	0,16									
Postavenie predných ceckov	1,83									
Dĺžka ceckov	-1,90									
Zadná výška vemena	2,09									
Šírka vemena	2,41									
Závesný väz	0,37									
Hĺbka vemena	0,47									
Šírka zadku	-0,56									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,56									
Postavenie zadných ceckov	1,27									
Chôdza	-0,03									
Telesná kondícia	-1,00									

priemer dcér

84,8	Stavba	1,01
81,7	Mliečna pevnosť	1,98
80,4	Končatiny	-1,24
78,6	Vemeno	2,33
	SHI	104,9
	poradie	113.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GENOS GAVOR	CZ000010049071	01.12.2002	CHP-005
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.05.2003
		CZ	80403

Rodokmeň

Otec	OO	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579	ARS-015
CALBRETT-I H H CHAMPION-ET CA000006961162 RUH-002	MO	SKYS-THE-LIMIT CLAIRE-ET US000015386863	
Matka	OM	DIXIE-LEE AARON-ET US000002265005	LU-009
GENOS NORA CZ000120101709	MM	US MASAL TERESA BELLWOOD US000017056814	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	59	Dcéry	1838	Rel.	99 %	SPI	1800
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
33052				574	- 0	-0,39	15	-0,04	
								SB	2,95
								poradie	150.
								poradie	514.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	108 / 19	Dcéry	611	80,8	Rel.	97 %	TYP	1,88
									poradie	24.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,80									
Mliečny charakter	1,90									
Šírka hrudníka	-1,03									
Hĺbka tela	0,18									
Sklon zadku	-0,29									
Postoj zadných konč. zboku	-0,70									
Uhol paznechtu	0,33									
Upnutie predných štvrtiek	-0,17									
Postavenie predných ceckov	-0,79									
Dĺžka ceckov	0,80									
Zadná výška vemena	1,71									
Šírka vemena	2,15									
Závesný väz	0,88									
Hĺbka vemena	0,04									
Šírka zadku	-0,27									
Postoj zadných konč. zozadu	0,89									
Postavenie zadných ceckov	1,32									
Chôdza	0,55									
Telesná kondícia	-1,77									

priemer dcér

84,9	Stavba	1,39
81,3	Mliečna pevnosť	1,45
81,0	Končatiny	0,70
78,5	Vemeno	1,43
	SHI	129,7
	poradie	59.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GLEN-D-HAVEN BANDO-ET	US000052482463	24.10.2004	BW-046
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.08.2005
		CA	DC145670

Rodokmeň

Otec	OO	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297	MEW-004
MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977	MO	MORGAN VALLEY ELTON MARA US000014840387	
Matka	OM	DIXIE-LEE AARON-ET US000002265005	LU-009
GLEN-D-HAVEN AARON BAMBI-ET US000050426692	MM	GLEN-D-HAVEN ELTON BILLY-ET US000017127415	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	31	Dcéry	564	Rel.	98 %	SPI	1989
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	132.
11540				475	20	0,02	12	SB	2,80
								poradie	331.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	27 / 9	Dcéry	136	81,8	Rel.	89 %	TYP	1,82
								poradie	25.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,33									
Mliečny charakter	0,91									
Šírka hrudníka	-0,82									
Hĺbka tela	-0,28									
Sklon zadku	1,32									
Postoj zadných konč. zbok	-2,24									
Uhol paznechtu	0,92									
Upnutie predných štvrtiek	2,20									
Postavenie predných ceckov	1,34									
Dĺžka ceckov	-0,87									
Zadná výška vemena	2,23									
Šírka vemena	0,05									
Závesný väz	0,83									
Hĺbka vemena	1,66									
Šírka zadku	-0,30									
Postoj zadných konč. zozadu	0,45									
Postavenie zadných ceckov	1,35									
Chôdza	1,82									
Telesná kondícia	-1,49									

priemer dcér

85,8	Stavba	1,04
81,7	Mliečna pevnosť	0,34
83,5	Končatiny	2,00
79,2	Vemeno	1,71
	SHI	133,4
	poradie	53.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MERLIN	DE000352239216	29.03.2008	EMY-013
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.07.2008
		DE	08/38805

Rodokmeň

Otec	OO	FUSTEAD EMORY BLITZ-ET US000017013604
EMERALD-ACR-SA T-BAXTER US000132973942 EMY-019	MO	EMERALD-ACR-SA T-MALLORY-ET US000130227821
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172
RR RIO-ET DE000350104899	MM	RITA-REIN NL000349794606

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	37	Dcéry	200	Rel.	96 %	SPI	804
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4179				366	8	-0,11	1	-0,21	
									poradie 333.
									SB 3,66
									poradie 1248.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	20 / 11	Dcéry	54	80,9	Rel.	78 %	TYP	1,80
									poradie 26.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	2,01									
Mliečny charakter	0,58									
Šírka hrudníka	0,81									
Hĺbka tela	0,81									
Sklon zadku	1,28									
Postoj zadných konč. z boku	-1,43									
Uhol paznechtu	0,63									
Upnutie predných štvrtiek	0,75									
Postavenie predných ceckov	-0,56									
Dĺžka ceckov	1,51									
Zadná výška vemena	1,49									
Šírka vemena	1,01									
Závesný väz	1,42									
Hĺbka vemena	0,19									
Šírka zadku	1,15									
Postoj zadných konč. zozadu	0,18									
Postavenie zadných ceckov	1,03									
Chôdza	-0,63									
Telesná kondícia	0,09									

priemer dcér

86,5	Stavba	2,11
81,4	Mliečna pevnosť	1,26
81,0	Končatiny	0,33
77,9	Vemeno	1,23
	SHI	96,4
	poradie	138.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HUIJBEN JORCK-ET	NL000724673634	05.04.2011	JRD-004
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.07.2011
		NL	11/4859

Rodokmeň

Otec	OO	JA-BOB JORDAN-RED-ET US000017378279
JOTAN RED -ET NL000393714184	MO	KAMPS-HOLLOW ALTITUDE-ET US000129136431
Matka	OM	DUDOC MR BURNS-ET CA000100745543
HUIJBEN PIETJE BURNS 1 NL000499470902	MM	HUIJBEN PIETJE 522 NL000386465314

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	34	Dcéry	447	Rel.	97 %	SPI	-1354
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	826.	
6187		-409	-6	0,17	-9	0,07	SB	2,60	poradie 145.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 2	Dcéry	49	81,9	Rel.	72 %	TYP	1,77
									poradie	27.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,30									
Mliečny charakter	0,11									
Šírka hrudníka	0,51									
Hĺbka tela	0,66									
Sklon zadku	1,79									
Postoj zadných konč. z boku	-2,51									
Uhol paznechtu	0,45									
Upnutie predných štvrtiek	2,31									
Postavenie predných ceckov	1,09									
Dĺžka ceckov	-1,04									
Zadná výška vemena	1,22									
Šírka vemena	-0,01									
Závesný väz	0,67									
Hĺbka vemena	2,94									
Šírka zadku	0,51									
Postoj zadných konč. zozadu	1,35									
Postavenie zadných ceckov	1,75									
Chôdza	-0,31									
Telesná kondícia	0,88									

priemer dcér

86,3	Stavba	1,56
80,8	Mliečna pevnosť	0,44
82,0	Končatiny	0,64
80,0	Vemeno	1,53
	SHI	29,7
	poradie	353.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	CA000006961162	06.08.1997	RUH-002
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579 ARS-015	MO	STARTMORE RACHELLE-ET CA000004324253	
Matka	OM	TO-MAR HORTON-ET US000002007299	VAO-003
SKYS-THE-LIMIT CLAIRE-ET US000015386863	MM	COOKS-VALLEY L-MAN CURLY-ET US000014289247	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	37	Dcéry	143	Rel.	95 %	SPI	2204
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2573				705	20	-0,12	10	-0,22	SB
									poradie
									112.
									SB
									2,71
									poradie
									221.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 6	Dcéry	65	79,5	Rel.	85 %	TYP	1,75
									poradie	28.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,86									
Mliečny charakter	2,24									
Šírka hrudníka	-1,07									
Hĺbka tela	0,91									
Sklon zadku	1,08									
Postoj zadných konč. z boku	-0,39									
Uhol paznechtu	-1,20									
Upnutie predných štvrtiek	-0,09									
Postavenie predných ceckov	-0,42									
Dĺžka ceckov	0,10									
Zadná výška vemena	1,94									
Šírka vemena	2,03									
Závesný väz	-0,79									
Hĺbka vemena	0,20									
Šírka zadku	0,53									
Postoj zadných konč. zozadu	0,26									
Postavenie zadných ceckov	-0,55									
Chôdza	0,39									
Telesná kondícia	-1,57									

priemer dcér

81,6	Stavba	1,67
------	---------------	------

80,7	Mliečna pevnosť	2,60
------	------------------------	------

77,6	Končatiny	-0,76
------	------------------	-------

78,7	Vemeno	1,20
------	---------------	------

SHI	137,1
------------	-------

poradie 49.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ERASMUS	DE000578615629	13.03.1999	END-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.12.1999
		NLD	0578615629

Rodokmeň

Otec	OO	MARCREST ENCORE US000002048702
SCIENTIFIC ENDICOT US000017125134	MO	SCIENTIFIC CHRISTMS STAR-ET US000014701209
Matka	OM	RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457
GLORIA DE000576636081	MM	GEORGINA DE000506054703

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	42	Dcéry	92	Rel.	93 %	SPI	-942
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1870				-241	-0	0,15	-9	-0,04	
								SB	3,37
								poradie	1057.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 4	Dcéry	16	78,6	Rel.	54 %	TYP	1,75
									poradie	29.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,57									
Mliečny charakter	1,23									
Šírka hrudníka	0,31									
Hĺbka tela	0,77									
Sklon zadku	-1,15									
Postoj zadných konč. z boku	-1,38									
Uhol paznechtu	1,16									
Upnutie predných štvrtiek	0,12									
Postavenie predných ceckov	1,34									
Dĺžka ceckov	-0,71									
Zadná výška vemena	0,51									
Šírka vemena	0,77									
Závesný väz	1,50									
Hĺbka vemena	-0,02									
Šírka zadku	1,04									
Postoj zadných konč. zozadu	0,42									
Postavenie zadných ceckov	1,55									
Chôdza	1,20									
Telesná kondícia	0,12									

priemer dcér	79,3	Stavba	0,81
	78,9	Mliečna pevnosť	1,69
	79,8	Končatiny	1,22
	77,3	Vemeno	1,04
		SHI	41,4
		poradie	313.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LA PRESENTATION PICOLO RED-ET	CA000102327659	17.06.2004	SOM-026
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	05.10.2004
		CA	DC126770

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET CA000006820564 SOM-024	MO	GLEN DRUMMOND SHIMMER-ET CA000006185591
Matka	OM	LENTINI-ET DE001012337003
LA PRESENTATION PICCOLIE CA000007306972	MM	LA PRESENTATION RAMADA-ET CA000009098172

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	17	Dcéry	287	Rel.	97 %	SPI	-334
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	565.
5547				-4	-3	-0,08	-3	SB	2,41
								poradie	58.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 3	Dcéry	73	81,2	Rel.	80 %	TYP	1,74
								poradie	30.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	2,17									
Mliečny charakter	1,14									
Šírka hrudníka	-0,12									
Hĺbka tela	0,70									
Sklon zadku	-0,13									
Postoj zadných konč. z boku	-1,30									
Uhol paznechtu	2,12									
Upnutie predných štvrtiek	0,46									
Postavenie predných ceckov	-0,20									
Dĺžka ceckov	-0,50									
Zadná výška vemena	0,42									
Šírka vemena	0,14									
Závesný väz	-0,02									
Hĺbka vemena	0,56									
Šírka zadku	-0,34									
Postoj zadných konč. zozadu	1,47									
Postavenie zadných ceckov	0,35									
Chôdza	-1,03									
Telesná kondícia	-1,40									

priemer dcér

86,6	Stavba	2,09
82,0	Mliečna pevnosť	1,37
83,7	Končatiny	1,54
77,1	Vemeno	0,44
	SHI	59,6
	poradie	244.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MORNINGVIEW ARMSTRONG-ET	US000063927725	01.11.2006	BW-051
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.09.2007
		US	M07030936

Rodokmeň

Otec	OO	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
JENNY-LOU MRSHL TOYSTORY-ET US000060372887 BW-053	MO	JENNY-LOU PATRON TOYANE US000017313307
Matka	OM	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313 MED-012
MORNINGVIEW OMAN ANNETTE-ET US000136212368	MM	MORNINGVIEW MTOTO APRIL US000130604679

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	33	Dcéry	1078	Rel.	99 %	SPI	789
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
21903				47	24	0,40	0	-0,02	
								SB	2,49
								poradie	336.
								poradie	87.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	97 / 22	Dcéry	643	81,6	Rel.	97 %	TYP	1,74
									poradie	31.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,14									
Mliečny charakter	-0,01									
Šírka hrudníka	0,90									
Hĺbka tela	1,24									
Sklon zadku	0,81									
Postoj zadných konč. z boku	-1,03									
Uhol paznechtu	0,53									
Upnutie predných štvrtiek	-0,38									
Postavenie predných ceckov	1,07									
Dĺžka ceckov	0,80									
Zadná výška vemena	0,56									
Šírka vemena	1,68									
Závesný väz	0,16									
Hĺbka vemena	0,20									
Šírka zadku	0,88									
Postoj zadných konč. zozadu	1,87									
Postavenie zadných ceckov	1,19									
Chôdza	0,86									
Telesná kondícia	0,03									

priemer dcér

85,7	Stavba	1,51
81,8	Mliečna pevnosť	0,92
83,0	Končatiny	1,39
78,7	Vemeno	1,05
	SHI	93,6
	poradie	140.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FERDINAND-ET	DE000342474093	08.04.1998	FOM-002
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.07.1998
		DEU	98/8323

Rodokmeň

Otec	OO	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	
SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET		US000001983348	TDN-004
US000002163822	MO	SHEN-VAL MARK FAY	
LAD-009		US000013008118	
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET	
GLORA		US000001929410	CHR-002
DE000021140862	MM	GLORIA	
		DE001020728770	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	106	Dcéry	1136	Rel.	99 %	SPI	-1414
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
21698				-135	-10	-0,11	-14	-0,23	
								SB	2,63
								poradie	163.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	21 / 12	Dcéry	163	78,7	Rel.	91 %	TYP	1,73
									poradie	32.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,04									
Mliečny charakter	1,33									
Šírka hrudníka	-0,01									
Hĺbka tela	1,49									
Sklon zadku	-0,93									
Postoj zadných konč. z boku	0,72									
Uhol paznechtu	-0,20									
Upnutie predných štvrtiek	1,58									
Postavenie predných ceckov	2,82									
Dĺžka ceckov	-0,86									
Zadná výška vemena	1,74									
Šírka vemena	0,73									
Závesný väz	0,94									
Hĺbka vemena	0,93									
Šírka zadku	-0,78									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,20									
Postavenie zadných ceckov	2,94									
Chôdza	-1,24									
Telesná kondícia	-1,09									

priemer dcér

81,1	Stavba	0,01
79,1	Mliečna pevnosť	2,01
77,2	Končatiny	-0,81
78,0	Vemeno	2,76
	SHI	26,4
	poradie	371.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MISTER LANARK-ET	US000133618576	13.11.2002	MSN-005
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.10.2003
		CA	DC106755

Rodokmeň

Otec	OO	SHOREMAR MASON-ET CA000005279989	LID-001
COMESTAR LHEROS-ET CA000006663935 MSN-006	MO	COMESTAR LAURA BLACK-ET CA000005319783	
Matka	OM	OLIVEHOLME AEROLINE-ET CA000005429693	ARS-022
CARLOW AEROLINE LASSIE CA000010607099	MM	CARLOW LEADER 174 CA000006876423	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	11	Dcéry	138	Rel.	94 %	SPI	-724
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	668.
2555				-267	-4	0,10	-3	SB	3,00
								poradie	600.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 5	Dcéry	71	80,0	Rel.	81 %	TYP	1,73
								poradie	33.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,86									
Mliečny charakter	0,75									
Šírka hrudníka	-0,35									
Hĺbka tela	0,41									
Sklon zadku	1,89									
Postoj zadných konč. z boku	-0,19									
Uhol paznechtu	1,01									
Upnutie predných štvrtiek	-0,13									
Postavenie predných ceckov	0,33									
Dĺžka ceckov	0,24									
Zadná výška vemena	2,01									
Šírka vemena	1,78									
Závesný väz	0,38									
Hĺbka vemena	-0,30									
Šírka zadku	1,34									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,24									
Postavenie zadných ceckov	1,27									
Chôdza	0,39									
Telesná kondícia	-0,08									

priemer dcér

84,7	Stavba	1,62
79,7	Mliečna pevnosť	0,94
80,2	Končatiny	0,61
77,8	Vemeno	1,31
	SHI	47,3
	poradie	291.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DOBRONIN JALLIE-ET	CZ000507265061	13.10.2005	BW-032
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.11.2006
		CZ	0600654

Rodokmeň

Otec	OO	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297	MEW-004
MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977	MO	MORGAN VALLEY ELTON MARA US000014840387	
Matka	OM	STOUDER MORTY-ET US000017349617	FOM-004
NOR-BERT MORTY CALLIE-ET US000133754328	MM	NORDIC-HAVEN MTO CALICO-ET US000126142622	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	15	Dcéry	85	Rel.	92 %	SPI	270	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1622				463	-10	-0,50	-1	-0,31	SB	3,01
									poradie	435.
									poradie	602.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 7	Dcéry	25	80,8	Rel.	64 %	TYP	1,72
									poradie	34.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,99									
Mliečny charakter	0,73									
Šírka hrudníka	0,30									
Hĺbka tela	0,82									
Sklon zadku	-0,10									
Postoj zadných konč. zbok	-1,01									
Uhol paznechtu	1,59									
Upnutie predných štvrtiek	0,51									
Postavenie predných ceckov	2,75									
Dĺžka ceckov	0,24									
Zadná výška vemena	1,14									
Šírka vemena	1,75									
Závesný väz	-0,00									
Hĺbka vemena	-0,10									
Šírka zadku	0,79									
Postoj zadných konč. zozadu	0,05									
Postavenie zadných ceckov	2,23									
Chôdza	1,07									
Telesná kondícia	-1,07									

priemer dcér

84,3	Stavba	1,15
80,7	Mliečna pevnosť	1,34
82,7	Končatiny	1,55
78,3	Vemeno	1,05
	SHI	77,0
	poradie	194.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SANDY-VALLEY ANDERSON-ET	US000066019452	15.12.2008	EMY-017

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.08.2009
		CA	DC238758

Rodokmeň

Otec	OO	FUSTEAD EMORY BLITZ-ET US000017013604
VELVET-VIEW-KJ SOCRATES-ET US000133126053	MO	SHER-EST PRELUDE SWEET-ET US000015421158
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172
SANDY-VALLEY SHOT ALOSHI-ET US000062188880	MM	SANDY-VALLEY CHAMP ALICE-ET US000134408396

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	31	Dcéry	289	Rel.	97 %	SPI	-555
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5675				-92		3	0,12	-8	-0,12
								SB	2,20
								poradie	14.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 3	Dcéry	57	80,6	Rel.	77 %	TYP	1,71
									poradie	35.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,03									
Mliečny charakter	1,25									
Šírka hrudníka	-0,40									
Hĺbka tela	-0,20									
Sklon zadku	0,51									
Postoj zadných konč. z boku	-0,44									
Uhol paznechtu	0,72									
Upnutie predných štvrtiek	2,94									
Postavenie predných ceckov	0,12									
Dĺžka ceckov	-0,30									
Zadná výška vemena	1,39									
Šírka vemena	0,39									
Závesný väz	0,32									
Hĺbka vemena	2,08									
Šírka zadku	-1,12									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,04									
Postavenie zadných ceckov	0,81									
Chôdza	0,76									
Telesná kondícia	-0,63									

priemer dcér	84,6	Stavba	0,85
	81,4	Mliečna pevnosť	1,04
	81,4	Končatiny	0,99
	77,6	Vemeno	1,36
		SHI	51,7
		poradie	278.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
AGROCONTRACT DYNAMITE ERIK	SK000801096777	30.12.2009	LAB-006

Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.06.2010
		SK	0464/11

Rodokmeň

Otec	OO	WELCOME GARTER-ET US000017131025	LAB-002
OH-RYAN GARTER DYNAMITE-ET US000133381795 LAB-004	MO	KINBUR STORMY DELLA-ET US000122162633	
Matka	OM	SILDAHL BW DUTCH BOY-ET US000017058140	BW-016
SK000800166521	MM	SK000511454609	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	59	Dcéry	800	Rel.	98 %	SPI	-611	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
15929				359	-21	-0,63	-7	-0,39	SB	3,17
									poradie	642.
									poradie	813.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	113 / 21	Dcéry	429	82,2	Rel.	96 %	TYP	1,71
									poradie	36.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,61									
Mliečny charakter	0,46									
Šírka hrudníka	0,21									
Hĺbka tela	0,40									
Sklon zadku	0,61									
Postoj zadných konč. z boku	-1,98									
Uhol paznechtu	1,48									
Upnutie predných štvrtiek	0,42									
Postavenie predných ceckov	-0,44									
Dĺžka ceckov	2,41									
Zadná výška vemena	1,49									
Šírka vemena	1,31									
Závesný väz	1,59									
Hĺbka vemena	0,45									
Šírka zadku	1,02									
Postoj zadných konč. zozadu	0,69									
Postavenie zadných ceckov	0,10									
Chôdza	1,43									
Telesná kondícia	0,71									

priemer dcér	85,2	Stavba	0,77
	81,6	Mliečna pevnosť	0,54
	84,2	Končatiny	2,11
	80,0	Vemeno	1,48
		SHI	49,9
		poradie	285.

SK 10/2019	Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)
SHA 11/2019	Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)
	Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)
SHI	Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TIMLYNN ADAM-ET	US000017365628	23.04.1997	RUH-009
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.10.1997
		USA	IG237263A

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579 ARS-015	MO	STARTMORE RACHELLE-ET CA000004324253	
Matka	OM	STARDELL VALIANT WINKEN-ET US000001881163	
TIMLYNN WINKEN APRIL-ET US000015395352	MM	MISS MELJENTA B-STAR ARPIL US000014132502	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	55	Dcéry	684	Rel.	98 %	SPI	1289
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
14093				475	-9	-0,48	13	-0,03	
								SB	3,14
								poradie	241.
								poradie	771.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	53 / 19	Dcéry	355	79,7	Rel.	95 %	TYP	1,71
									poradie	37.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,82									
Mliečny charakter	1,68									
Šírka hrudníka	-1,19									
Hĺbka tela	-1,21									
Sklon zadku	0,38									
Postoj zadných konč. z boku	-1,73									
Uhol paznechtu	0,46									
Upnutie predných štvrtiek	1,16									
Postavenie predných ceckov	1,11									
Dĺžka ceckov	-2,19									
Zadná výška vemena	0,82									
Šírka vemena	0,23									
Závesný väz	1,21									
Hĺbka vemena	1,10									
Šírka zadku	-1,01									
Postoj zadných konč. zozadu	0,95									
Postavenie zadných ceckov	2,09									
Chôdza	1,10									
Telesná kondícia	-1,20									

priemer dcér

82,9 **Stavba** **1,17**

79,6 **Mliečna pevnosť** **1,20**

79,3 **Končatiny** **1,14**

78,3 **Vemeno** **1,33**

SHI **107,5**

poradie 106.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SILDAHL JETT AIR-ET	US000138974820	28.12.2007	EMY-020
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	17.09.2008
		CA	DC215787

Rodokmeň

Otec	OO	FUSTEAD EMORY BLITZ-ET US000017013604
EMERALD-ACR-SA T-BAXTER US000132973942 EMY-019	MO	EMERALD-ACR-SA T-MALLORY-ET US000130227821
Matka	OM	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
SILDAHL AIR MARSHALL US000135514896	MM	SILDAHL MANFRED AIR ATTACK US000127745181

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	27	Dcéry	561	Rel.	98 %	SPI	1334
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	231.
9528				507	17	-0,05	2	SB	2,35
								poradie	43.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	39 / 11	Dcéry	247	82,1	Rel.	93 %	TYP	1,71
								poradie	38.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,40									
Mliečny charakter	0,81									
Šírka hrudníka	-0,06									
Hĺbka tela	0,22									
Sklon zadku	0,49									
Postoj zadných konč. zbok	-0,18									
Uhol paznechtu	0,73									
Upnutie predných štvrtiek	1,02									
Postavenie predných ceckov	0,27									
Dĺžka ceckov	1,38									
Zadná výška vemena	1,99									
Šírka vemena	1,42									
Závesný väz	0,97									
Hĺbka vemena	0,89									
Šírka zadku	0,28									
Postoj zadných konč. zozadu	2,43									
Postavenie zadných ceckov	1,44									
Chôdza	1,85									
Telesná kondícia	-0,81									

priemer dcér

85,1	Stavba	0,41
82,1	Mliečna pevnosť	0,73
83,4	Končatiny	2,13
80,0	Vemeno	1,64
	SHI	108,8
	poradie	103.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MEFISTO-ET	DE000352239293	10.10.2008	EMY-014
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.02.2009
		DE	09/31796

Rodokmeň

Otec	OO	FUSTEAD EMORY BLITZ-ET US000017013604
EMERALD-ACR-SA T-BAXTER US000132973942 EMY-019	MO	EMERALD-ACR-SA T-MALLORY-ET US000130227821
Matka	OM	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313
RALMA CHRISTMAS COOKIE-ET US000052357927	MM	RALMA CHRISTMAS FUDGE-ET US000051547373

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	17	Dcéry	248	Rel.	95 %	SPI	4503
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3477				1271	29	-0,30	30	-0,17	
								SB	2,85
								poradie	11.
									378.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 3	Dcéry	12	80,0	Rel.	56 %	TYP	1,71
									poradie	39.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,00									
Mliečny charakter	-0,56									
Šírka hrudníka	1,74									
Hĺbka tela	2,80									
Sklon zadku	0,23									
Postoj zadných konč. zbok	-1,52									
Uhol paznechtu	1,08									
Upnutie predných štvrtiek	0,02									
Postavenie predných ceckov	0,44									
Dĺžka ceckov	0,51									
Zadná výška vemena	-0,69									
Šírka vemena	1,08									
Závesný väz	2,06									
Hĺbka vemena	-1,60									
Šírka zadku	0,83									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,08									
Postavenie zadných ceckov	0,58									
Chôdza	1,53									
Telesná kondícia	0,90									

priemer dcér

86,0	Stavba	1,65
82,2	Mliečna pevnosť	1,48
82,8	Končatiny	1,55
74,8	Vemeno	0,53
	SHI	205,1
	poradie	9.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MAGOR EMERGENCE-ET	HU003250557036	23.11.2005	MAS-018
Krajina pôvodu	HU	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.05.2006
		HU	85817

Rodokmeň

Otec	OO	CESAR MASCOT VALENTEIN-ET G.M. IT000908008098
COMPOGALLO PG TRESOR-ET IT251099028156	MO	CAMPOGALLO F PG 324-ET IT002503000083
Matka	OM	REGANCREST ELTON DURHAM-ET US000002250783
DELABERGE DURHAM LUCIOLE CA000009217393	MM	BRYHILL RUDOLPH LULU-ET CA000006765448

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	16	Dcéry	96	Rel.	93 %	SPI	1254
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1766				409	1	-0,25	9	-0,06	
								SB	3,45
								poradie	1139.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 3	Dcéry	15	80,7	Rel.	50 %	TYP	1,70
									poradie	40.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,54									
Mliečny charakter	-0,72									
Šírka hrudníka	1,05									
Hĺbka tela	1,68									
Sklon zadku	0,05									
Postoj zadných konč. z boku	-0,20									
Uhol paznechtu	-0,72									
Upnutie predných štvrtiek	1,27									
Postavenie predných ceckov	0,69									
Dĺžka ceckov	-0,54									
Zadná výška vemena	1,83									
Šírka vemena	1,56									
Závesný väz	1,54									
Hĺbka vemena	0,86									
Šírka zadku	0,84									
Postoj zadných konč. zozadu	0,86									
Postavenie zadných ceckov	0,35									
Chôdza	-0,11									
Telesná kondícia	-0,10									

priemer dcér

84,2 **Stavba** 0,98

80,5 **Mliečna pevnosť** 0,80

79,1 **Končatiny** -0,33

79,7 **Vemeno** 2,30

SHI 105,9

poradie 112.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	US000132973942	07.04.2002	EMY-019
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.10.2006
		US	MO6020060

Rodokmeň

Otec	OO	MJR BLACKSTAR EMORY-ET US000002114601
FUSTEAD EMORY BLITZ-ET US000017013604	MO	FUSTEAD TESK BEV US000014947858
Matka	OM	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962
EMERALD-ACR-SA T-MALLORY-ET US000130227821	MM	EMERALD-ACR-SA TOOT-ET US000017077105

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	19	Dcéry	510	Rel.	98 %	SPI	3028
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
9921				910		32	-0,05	13	-0,27
								poradie	50.
								SB	3,23
								poradie	896.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 5	Dcéry	36	81,6	Rel.	81 %	TYP	1,67
									poradie	41.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,09									
Mliečny charakter	0,58									
Šírka hrudníka	0,23									
Hĺbka tela	1,00									
Sklon zadku	0,16									
Postoj zadných konč. z boku	-1,14									
Uhol paznechtu	1,14									
Upnutie predných štvrtiek	-0,04									
Postavenie predných ceckov	-0,24									
Dĺžka ceckov	1,66									
Zadná výška vemena	0,76									
Šírka vemena	1,73									
Závesný väz	2,38									
Hĺbka vemena	-0,83									
Šírka zadku	-0,34									
Postoj zadných konč. zozadu	1,50									
Postavenie zadných ceckov	1,82									
Chôdza	0,29									
Telesná kondícia	-0,99									

priemer dcér

84,4	Stavba	0,90
82,0	Mliečna pevnosť	1,42
83,5	Končatiny	1,27
79,0	Vemeno	1,17
	SHI	158,7
	poradie	34.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
EMOTION	FR007233531829	04.05.2009	FOM-029
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.05.2010
		FR	F/S 540586

Rodokmeň

Otec	OO	STOUDER MORTY-ET US000017349617	FOM-004
ANDACRES MORTY ONWARD US000134361093	MO	ANDACRES OUTSIDE OPHRAH US000129384254	
Matka	OM	ROTHENEUF FR005360661767	
CATALANE FR005344215675	MM	FR005344215386	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	18	Dcéry	85	Rel.	91 %	SPI	2217
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1504				741	8	-0,34	14	-0,16	
								SB	2,99
								poradie	108.
								poradie	578.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 9	Dcéry	50	80,9	Rel.	74 %	TYP	1,66
									poradie	42.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,30									
Mliečny charakter	-0,40									
Šírka hrudníka	1,68									
Hĺbka tela	-0,11									
Sklon zadku	0,68									
Postoj zadných konč. z boku	-0,94									
Uhol paznechtu	1,93									
Upnutie predných štvrtiek	0,02									
Postavenie predných ceckov	-0,00									
Dĺžka ceckov	0,54									
Zadná výška vemena	0,04									
Šírka vemena	1,74									
Závesný väz	0,52									
Hĺbka vemena	-1,09									
Šírka zadku	1,50									
Postoj zadných konč. zozadu	0,81									
Postavenie zadných ceckov	-0,31									
Chôdza	0,60									
Telesná kondícia	1,03									

priemer dcér

85,0	Stavba	0,80
81,2	Mliečna pevnosť	0,43
83,1	Končatiny	1,95
77,5	Vemeno	1,07
	SHI	134,0
	poradie	52.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SOUTHLAND DELANO	NL000896898152	02.08.2011	MED-047
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.06.2012
		NL	395622

Rodokmeň

Otec	OO	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET
FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET		US000122358313
NL000388965513	MO	BROEKS MBM ELSA-ET
		CZ000007434921
Matka	OM	ROUMARE
SOUTHLAND DELLIA 152		FR002217051448
NL000487967935	MM	SOUTHLAND DELLIA 130
		NL000416187409

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	47	Dcéry	674	Rel.	98 %	SPI	4057
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
8050				1067	29	-0,19	27	-0,10	
								SB	2,24
								poradie	19.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	64 / 22	Dcéry	276	82,3	Rel.	93 %	TYP	1,63
									poradie	43.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,15									
Mliečny charakter	2,37									
Šírka hrudníka	-1,67									
Hĺbka tela	-1,03									
Sklon zadku	0,75									
Postoj zadných konč. z boku	-0,86									
Uhol paznechtu	0,92									
Upnutie predných štvrtiek	1,25									
Postavenie predných ceckov	-0,20									
Dĺžka ceckov	-1,00									
Zadná výška vemena	2,16									
Šírka vemena	0,65									
Závesný väz	-0,75									
Hĺbka vemena	0,92									
Šírka zadku	-1,19									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,06									
Postavenie zadných ceckov	-0,73									
Chôdza	2,14									
Telesná kondícia	-2,30									

priemer dcér

85,7	Stavba	0,45
82,1	Mliečna pevnosť	0,90
83,6	Končatiny	1,73
80,1	Vemeno	1,49
	SHI	188,5
	poradie	16.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SPRINGWAY BLVR CHASE-ET	US000053573187	07.02.2008	AML-002
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.02.2009
		US	MO9048823

Rodokmeň

Otec	OO	OUT-JOCK CHOICE AMEL-ET US000002231596
END-ROAD PVF BOLIVER-ET US000123586443	MO	END-ROAD MATHIE BIG BANG-ET US000015458228
Matka	OM	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313
SPRINGWAY OMAN COOKIE-ET US000050840837	MM	WHITTIER-FARMS CHRISTINA-ET US000130197465

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	72	Dcéry	1044	Rel.	99 %	SPI	2799
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
18322				702	15	-0,19	21	-0,01	
								SB	2,60
								poradie	148.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	117 / 32	Dcéry	522	82,5	Rel.	96 %	TYP	1,63
									poradie	44.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,57									
Mliečny charakter	-0,35									
Šírka hrudníka	0,86									
Hĺbka tela	0,71									
Sklon zadku	-0,76									
Postoj zadných konč. zbok	-1,35									
Uhol paznechtu	1,18									
Upnutie predných štvrtiek	0,98									
Postavenie predných ceckov	2,50									
Dĺžka ceckov	0,62									
Zadná výška vemena	0,38									
Šírka vemena	-0,21									
Závesný väz	1,04									
Hĺbka vemena	1,70									
Šírka zadku	0,54									
Postoj zadných konč. zozadu	0,19									
Postavenie zadných ceckov	0,92									
Chôdza	1,60									
Telesná kondícia	-0,36									

priemer dcér

86,7 **Stavba** 1,61

81,9 **Mliečna pevnosť** 0,35

83,9 **Končatiny** 1,94

79,9 **Vemeno** 0,66

SHI 150,2

poradie 43.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WOODMARSH METALIC-ET	GB305947400762	25.10.2004	SOM-029
Krajina pôvodu	GB	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.05.2005
		NL	126757

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
HARTLINE TITANIC-ET US000123066734 SOM-007	MO	DOCO LEADMAN TENACIOUS US000014734618
Matka	OM	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962
WOODMARSH MTOTO MELODY 7-ET GB000046702774	MM	WOODMARSH FORMATION MELODY 4-ET GB000046702457

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	70	Dcéry	1517	Rel.	99 %	SPI	813
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
31309				409	4	-0,20	1	-0,22	
								SB	2,47
								poradie	78.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	85 / 25	Dcéry	594	81,5	Rel.	97 %	TYP	1,62
									poradie	45.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,15									
Mliečny charakter	0,57									
Šírka hrudníka	-0,31									
Hĺbka tela	-0,53									
Sklon zadku	0,09									
Postoj zadných konč. z boku	-1,47									
Uhol paznechtu	0,93									
Upnutie predných štvrtiek	1,80									
Postavenie predných ceckov	0,77									
Dĺžka ceckov	-1,84									
Zadná výška vemena	1,00									
Šírka vemena	0,19									
Závesný väz	1,25									
Hĺbka vemena	1,00									
Šírka zadku	0,19									
Postoj zadných konč. zozadu	0,40									
Postavenie zadných ceckov	0,67									
Chôdza	1,00									
Telesná kondícia	-0,54									

priemer dcér

85,5 **Stavba** **0,99**

81,0 **Mliečna pevnosť** **0,12**

82,9 **Končatiny** **1,63**

79,1 **Vemeno** **1,49**

SHI **89,4**

poradie 149.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DIXIE-LEE AARON-ET	US000002265005	23.09.1994	LU-009
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.04.1995
		USA	IG209136A

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085	CLE-003
NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864 CLE-005	MO	NORRIELAKE VALIANT CHEER-ET US000012365669	
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049	NBY-011
DIXIE-LEE ASPEN-ET US000014889171	MM	PATRICK-ORCHARD MW ABBIE-ET US000014432720	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	46	Dcéry	521	Rel.	98 %	SPI	440
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
10614				215	-7	-0,29	5	-0,03	
								SB	3,29
								poradie	407.
								poradie	970.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	58 / 22	Dcéry	350	79,5	Rel.	96 %	TYP	1,61
									poradie	46.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,93									
Mliečny charakter	0,87									
Šírka hrudníka	-1,04									
Hĺbka tela	-1,59									
Sklon zadku	-0,26									
Postoj zadných konč. z boku	-2,29									
Uhol paznechtu	1,54									
Upnutie predných štvrtiek	1,33									
Postavenie predných ceckov	1,46									
Dĺžka ceckov	0,38									
Zadná výška vemena	1,15									
Šírka vemena	0,04									
Závesný väz	2,30									
Hĺbka vemena	1,66									
Šírka zadku	0,39									
Postoj zadných konč. zozadu	2,18									
Postavenie zadných ceckov	2,71									
Chôdza	2,58									
Telesná kondícia	-1,34									

priemer dcér

82,1 **Stavba** **0,36**

79,0 **Mliečna pevnosť** **0,04**

79,9 **Končatiny** **2,92**

78,2 **Vemeno** **1,64**

SHI **77,8**

poradie 190.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VALLEYRIVER JOYBOY	CA000010700348	09.09.1999	ATE-010

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.01.2004
		CA	05/41776

Rodokmeň

Otec	OO	DUREGAL ASTRE STARBUCK ET CA000000392405	STB-015
MAPEL WOOD CLIFFHANGER CA000005858828	MO	ARNELL BLACKSTAR DEBUTANTE CA000005439097	
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579	ARS-015
SHOREMAR RE JOYCE-ET CA000006827450	MM	HORIZON JOY CA000005156088	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	31	Dcéry	116	Rel.	93 %	SPI	-964
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2581				-200		-8	-0,02	-7	-0,03
								SB	2,60
								poradie	138.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 4	Dcéry	29	79,1	Rel.	66 %	TYP	1,60
									poradie	47.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,34									
Mliečny charakter	1,19									
Šírka hrudníka	-0,68									
Hĺbka tela	-0,91									
Sklon zadku	0,44									
Postoj zadných konč. z boku	-0,57									
Uhol paznechtu	-0,37									
Upnutie predných štvrtiek	1,07									
Postavenie predných ceckov	1,46									
Dĺžka ceckov	-0,17									
Zadná výška vemena	1,03									
Šírka vemena	1,60									
Závesný väz	0,54									
Hĺbka vemena	0,86									
Šírka zadku	0,41									
Postoj zadných konč. zozadu	0,64									
Postavenie zadných ceckov	1,32									
Chôdza	0,93									
Telesná kondícia	-0,32									

priemer dcér	81,2	Stavba	0,11
	79,3	Mliečna pevnosť	1,35
	79,7	Končatiny	0,39
	77,8	Vemeno	1,87
		SHI	34,8
		poradie	339.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
REGANCREST BRIGHAM-ET	US00072090535	09.01.2013	MED-055
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.12.2014
		CA	DC331082

Rodokmeň

Otec	OO	LONG-LANGS OMAN OMAN-ET US000135746776
AMIGHETTI NUMERO UNO-ET IT017990915143 MED-038	MO	AMIGHETTI SHOTTLE AVE-ET IT017990346074
Matka	OM	COYNE-FARMS DORCY-ET US000139005002
REGANCREST DORCY BENISHEY-ET US000066625453	MM	REGANCREST M BENISHA-ET US000063606718

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	1	Dcéry	33	Rel.	77 %	SPI	1400
Počet kontrol	480	PH		Mlieko	457	Tuk	7	%	-0,18
		Bielk	8	%	-0,11	SB	2,62	poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 1	Dcéry	24	84,8	Rel.	60 %	TYP	1,60
									poradie	48.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,04									
Mliečny charakter	1,49									
Šírka hrudníka	0,14									
Hĺbka tela	0,25									
Sklon zadku	-0,14									
Postoj zadných konč. z boku	-1,39									
Uhol paznechtu	0,97									
Upnutie predných štvrtiek	0,51									
Postavenie predných ceckov	0,35									
Dĺžka ceckov	0,49									
Zadná výška vemena	2,06									
Šírka vemena	0,73									
Závesný väz	0,78									
Hĺbka vemena	1,06									
Šírka zadku	0,68									
Postoj zadných konč. zozadu	0,68									
Postavenie zadných ceckov	0,16									
Chôdza	1,48									
Telesná kondícia	-0,33									

priemer dcér

87,1	Stavba	1,35
84,4	Mliečna pevnosť	1,15
85,9	Končatiny	0,88
83,2	Vemeno	0,97
SHI	106,5	poradie 109.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ALOBER AUDINI	CA000102155912	28.05.2003	EMY-010
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.05.2004
		CA	DC117723

Rodokmeň

Otec	OO	MJR BLACKSTAR EMORY-ET US000002114601
CANYON-BREEZE ALLEN-ET US000017129288	MO	CANYON-BREEZE WST AMBER-ET US000014706235
Matka	OM	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET US000002163822
GRYPHGEN ALEXA-ET CA000010723154	MM	ALTAGEN PRELUDE ANGIE-ET CA000006066507

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	21	Dcéry	157	Rel.	95 %	SPI	1177
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3025				249	14	0,07	6	-0,02	
								SB	2,71
								poradie	222.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 5	Dcéry	65	81,0	Rel.	79 %	TYP	1,59
									poradie	49.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,79									
Mliečny charakter	0,89									
Šírka hrudníka	1,62									
Hĺbka tela	1,46									
Sklon zadku	-0,22									
Postoj zadných konč. z boku	-0,31									
Uhol paznechtu	-0,07									
Upnutie predných štvrtiek	0,03									
Postavenie predných ceckov	0,81									
Dĺžka ceckov	-0,06									
Zadná výška vemena	0,26									
Šírka vemena	-0,11									
Závesný väz	0,41									
Hĺbka vemena	1,10									
Šírka zadku	1,42									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,59									
Postavenie zadných ceckov	0,62									
Chôdza	1,00									
Telesná kondícia	-0,36									

priemer dcér

87,0 **Stavba** 2,29

82,1 **Mliečna pevnosť** 2,06

81,1 **Končatiny** -0,11

77,5 **Vemeno** 0,37

SHI 99,5

poradie 130.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PENN-ENGLAND TEMPERATION-ET	US000060984935	16.03.2003	CHP-006
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.05.2004
		US	17535A

Rodokmeň

Otec	OO	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579	ARS-015
CALBRETT-I H H CHAMPION-ET CA000006961162 RUH-002	MO	SKYS-THE-LIMIT CLAIRE-ET US000015386863	
Matka	OM	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977	
REGAN-ENGLAND TERA-ET US0000207485132	MM	REGANCREST-JB PATRON TES-ET US000017301789	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	2	Dcéry	25	Rel.	80 %	SPI	-238
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
492				-150	2	0,14	-1	0,07	SB
									2,97

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 1	Dcéry	23	81,0	Rel.	65 %	TYP	1,59
									poradie	50.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,82									
Mliečny charakter	0,39									
Šírka hrudníka	-0,16									
Hĺbka tela	0,68									
Sklon zadku	-0,71									
Postoj zadných konč. z boku	-1,16									
Uhol paznechtu	-0,35									
Upnutie predných štvrtiek	0,57									
Postavenie predných ceckov	0,32									
Dĺžka ceckov	-0,35									
Zadná výška vemena	1,38									
Šírka vemena	1,80									
Závesný väz	-1,25									
Hĺbka vemena	0,65									
Šírka zadku	0,01									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,12									
Postavenie zadných ceckov	-0,33									
Chôdza	1,14									
Telesná kondícia	0,05									

priemer dcér

83,2	Stavba	1,40
80,3	Mliečna pevnosť	0,76
82,8	Končatiny	0,26
79,2	Vemeno	1,26
	SHI	56,3
	poradie	257.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DE-SU 521 BOOKEM-ET	US000066636657	21.02.2009	BS-064
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.12.2009
		US	M09059688

Rodokmeň

Otec	OO	ROSE-BAUM TABOO-ET US000017121203
ENSENADA TABOO PLANET-ET US000060597003 BS-050	MO	PLUSHANSKI AMEL PATTY-ET US000130161039
Matka	OM	RAMOS DE000341485350
CLEAR-ECHO 822 RAMO 1199-ET US000061765027	MM	CLEAR-ECHO HERSHL D-RAC 822 US000060427332

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	13	Dcéry	178	Rel.	94 %	SPI	3238
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2894				796	14	-0,27	26	0,04	
								poradie	40.
								SB	2,34
								poradie	39.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	49 / 12	Dcéry	134	82,4	Rel.	89 %	TYP	1,59
									poradie	51.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,50									
Mliečny charakter	-0,18									
Šírka hrudníka	0,56									
Hĺbka tela	-0,19									
Sklon zadku	0,03									
Postoj zadných konč. z boku	0,16									
Uhol paznechtu	0,71									
Upnutie predných štvrtiek	1,39									
Postavenie predných ceckov	1,24									
Dĺžka ceckov	-0,30									
Zadná výška vemena	1,37									
Šírka vemena	1,10									
Závesný väz	-0,19									
Hĺbka vemena	1,39									
Šírka zadku	0,57									
Postoj zadných konč. zozadu	0,71									
Postavenie zadných ceckov	1,38									
Chôdza	1,17									
Telesná kondícia	-0,18									

priemer dcér

86,4	Stavba	1,50
81,3	Mliečna pevnosť	-0,14
84,3	Končatiny	1,44
80,0	Vemeno	1,22
	SHI	161,8
	poradie	31.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
REGANCREST-LH MODEST-ET	US000207124561	14.09.1999	ELN-010

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	16.02.2001
		CAN	BTIG265411A

Rodokmeň

Otec	OO	EMPRISE BELL ELTON US000001912270	
REGANCREST ELTON DURHAM-ET US000002250783	MO	SNOW-N DENISES DELLIA US000012895802	
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
MEADOW BRIDGE AERO MISSY-ET CA000005940575	MM	MEADOW BRIDGE MISCHIEF-ET CA000004466380	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	10	Dcéry	44	Rel.	86 %	SPI	533
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
813				179	3	-0,07	2	-0,06	
								SB	3,11
								poradie	382.
								poradie	731.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 3	Dcéry	12	80,4	Rel.	52 %	TYP	1,59
									poradie	52.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,76									
Mliečny charakter	0,56									
Šírka hrudníka	1,78									
Hĺbka tela	1,61									
Sklon zadku	0,68									
Postoj zadných konč. z boku	-0,19									
Uhol paznechtu	-0,07									
Upnutie predných štvrtiek	0,04									
Postavenie predných ceckov	-0,51									
Dĺžka ceckov	1,12									
Zadná výška vemena	0,17									
Šírka vemena	-0,63									
Závesný väz	0,96									
Hĺbka vemena	0,82									
Šírka zadku	1,91									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,40									
Postavenie zadných ceckov	0,88									
Chôdza	2,01									
Telesná kondícia	-0,66									

priemer dcér	86,2	Stavba	2,32
	82,1	Mliečna pevnosť	1,84
	80,3	Končatiny	1,09
	77,0	Vemeno	0,18
		SHI	79,6
		poradie	180.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TER LEEUWE ALPE D HUEZ-ET	NL000965860174	25.10.2012	MED-039
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.08.2013
		DE	13/10981

Rodokmeň

Otec	OO	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	
FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET		US000122358313	MED-012
NL000388965513	MO	BROEKS MBM ELSA-ET	
		CZ000007434921	
Matka	OM	MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD-ET	
CHARTROISE ATWOOD POLLY-ET		CA000008956379	GAD-023
US000066050579	MM	WINDY-KNOLL-VIEW PASSAGE-ET	
		US000065480452	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	83	Dcéry	1771	Rel.	99 %	SPI	1989
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
20013				475	15	-0,05	13	-0,02	SB
									poradie
									131.
									7.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	106 / 25	Dcéry	487	82,1	Rel.	96 %	TYP	1,58
									poradie	53.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,93									
Mliečny charakter	0,73									
Šírka hrudníka	0,91									
Hĺbka tela	0,97									
Sklon zadku	1,28									
Postoj zadných konč. z boku	-0,92									
Uhol paznechtu	0,85									
Upnutie predných štvrtiek	0,53									
Postavenie predných ceckov	0,27									
Dĺžka ceckov	0,37									
Zadná výška vemena	0,22									
Šírka vemena	-0,78									
Závesný väz	1,29									
Hĺbka vemena	0,95									
Šírka zadku	-0,20									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,01									
Postavenie zadných ceckov	0,44									
Chôdza	-0,01									
Telesná kondícia	-0,95									

priemer dcér

87,4	Stavba	2,02
82,3	Mliečna pevnosť	1,51
83,1	Končatiny	0,71
78,8	Vemeno	0,23
	SHI	123,7
	poradie	71.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SANDY-VALLEY KNIGHT-ET	US000062188753	26.09.2006	BES-024
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	JOCKO BESN FR005694028588
APPLOUIS JET STREAM-ET US000130558361	MO	APPLOUIS MANFRED JULIET-ET US000127325435
Matka	OM	HARTLINE TITANIC-ET US000123066734
SANDY-VALLEY TI TWILIGHT-ET US000135744710	MM	REGAN-ENGLAND MARSHL TES-ET US000207485123

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	16	Dcéry	297	Rel.	96 %	SPI	2224
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5737				378	23	0,14	16	0,09	SB
									poradie
									107.
									SB
									poradie
									720.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	43 / 11	Dcéry	153	82,0	Rel.	90 %	TYP	1,57
									poradie	54.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,94									
Mliečny charakter	2,09									
Šírka hrudníka	-1,54									
Hĺbka tela	-1,75									
Sklon zadku	0,24									
Postoj zadných konč. z boku	-1,51									
Uhol paznechtu	0,93									
Upnutie predných štvrtiek	1,74									
Postavenie predných ceckov	1,36									
Dĺžka ceckov	0,93									
Zadná výška vemena	2,49									
Šírka vemena	0,45									
Závesný väz	0,46									
Hĺbka vemena	2,40									
Šírka zadku	-1,27									
Postoj zadných konč. zozadu	0,70									
Postavenie zadných ceckov	0,88									
Chôdza	0,45									
Telesná kondícia	-2,10									

priemer dcér	86,1	Stavba	1,07
	81,4	Mliečna pevnosť	0,19
	83,4	Končatiny	1,24
	79,6	Vemeno	1,34
		SHI	130,3
		poradie	57.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WALHOWDON MARSHALL HARRY-ET	US000060083723	26.12.2000	BW-025
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.03.2005
		US	HU2004001907

Rodokmeň

Otec	OO	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297	MEW-004
MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977	MO	MORGAN VALLEY ELTON MARA US000014840387	
Matka	OM	ETAZON CELSIUS-ET NL000460508522	
WALHOWDON CELSIUS DANIELLE US000017320831	MM	WALHOWDON GRAND BRIER US000015755403	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	59	Dcéry	1364	Rel.	99 %	SPI	2259
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
26412				609		8	-0,26	18	-0,02
								SB	3,22
								poradie	105.
								poradie	883.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	112 / 22	Dcéry	712	80,2	Rel.	97 %	TYP	1,57
									poradie	55.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,42									
Mliečny charakter	0,11									
Šírka hrudníka	0,62									
Hĺbka tela	0,20									
Sklon zadku	0,52									
Postoj zadných konč. z boku	-1,07									
Uhol paznechtu	1,73									
Upnutie predných štvrtiek	2,01									
Postavenie predných ceckov	0,36									
Dĺžka ceckov	2,63									
Zadná výška vemena	0,55									
Šírka vemena	0,73									
Závesný väz	-0,34									
Hĺbka vemena	0,57									
Šírka zadku	0,43									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,26									
Postavenie zadných ceckov	0,58									
Chôdza	-0,34									
Telesná kondícia	0,36									

priemer dcér	84,0	Stavba	1,48
		Mliečna pevnosť	0,65
	80,1		
		Končatiny	1,52
	80,2		
		Vemeno	0,93
	78,3		
		SHI	131,3
		poradie	56.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
OMANOMAN-ET	DE000353589527	20.01.2010	MED-026
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.10.2010
		DE	10/45087

Rodokmeň

Otec	OO	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET
LONG-LANGS OMAN OMAN-ET		US000122358313
US000135746776	MO	WINNING-WAY MARCI-ET
		US000130677626
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET
RR ELISA		GB000000598172
DE000351144044	MM	BROEKS MBM ELSA-ET
		CZ000007434921

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	28	Dcéry	378	Rel.	97 %	SPI	4131
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	17.
5433				746	50	0,35	26	SB	2,93
								poradie	492.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 8	Dcéry	69	81,7	Rel.	80 %	TYP	1,55
								poradie	56.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,27									
Mliečny charakter	0,83									
Šírka hrudníka	-0,78									
Hĺbka tela	-1,24									
Sklon zadku	0,40									
Postoj zadných konč. zbok	-0,88									
Uhol paznechtu	2,12									
Upnutie predných štvrtiek	1,12									
Postavenie predných ceckov	1,45									
Dĺžka ceckov	-0,11									
Zadná výška vemena	1,29									
Šírka vemena	0,31									
Závesný väz	2,34									
Hĺbka vemena	0,78									
Šírka zadku	0,58									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,27									
Postavenie zadných ceckov	2,00									
Chôdza	1,29									
Telesná kondícia	0,14									

priemer dcér

85,5	Stavba	0,83
81,3	Mliečna pevnosť	-0,61
83,2	Končatiny	2,09
79,3	Vemeno	1,54
	SHI	187,7
	poradie	17.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GILGAMES-ET	CZ000114427761	30.05.2002	LU-024

Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.09.2002
		CSK	119402

Rodokmeň

Otec	OO	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864	CLE-005
LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET US000002294436 LU-013	MO	LEXVOLD MASCOT HILARY-ET US000014854001	
Matka	OM	DELTA CLEITUS JABOT NL000316419721	
MISS JABOT JWFL NEDA-ET US000015806793	MM	MISS PRELUDE JWL NELDA-ET US000015153014	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	21	Dcéry	104	Rel.	92 %	SPI	633
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2080				250	8	-0,03	0	-0,15	
								SB	2,92
								poradie	473.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 5	Dcéry	19	78,4	Rel.	59 %	TYP	1,55
									poradie	57.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,25									
Mliečny charakter	1,66									
Šírka hrudníka	-0,11									
Hĺbka tela	0,44									
Sklon zadku	0,28									
Postoj zadných konč. z boku	-1,40									
Uhol paznechtu	2,00									
Upnutie predných štvrtiek	0,10									
Postavenie predných ceckov	-0,03									
Dĺžka ceckov	-0,29									
Zadná výška vemena	1,69									
Šírka vemena	1,82									
Závesný väz	-0,34									
Hĺbka vemena	-0,00									
Šírka zadku	0,08									
Postoj zadných konč. zozadu	1,87									
Postavenie zadných ceckov	-0,47									
Chôdza	0,73									
Telesná kondícia	-0,87									

priemer dcér

81,1	Stavba	0,27
79,9	Mliečna pevnosť	1,89
79,0	Končatiny	2,21
76,0	Vemeno	0,60
	SHI	81,3
	poradie	176.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
STOUDER MORTY-ET	US000017349617	25.05.1997	FOM-004
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.02.1998
		CAN	BT412559

Rodokmeň

Otec	OO	ROTHROCK TRADITION LEADMAN
SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET		US000001983348
US000002163822	MO	SHEN-VAL MARK FAY
LAD-009		US000013008118
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR
CRACIN AEROSTAR MELISSA		CA000000383622
US000015172400	MM	CRACIN BLACKSTAR MARISSA
		US000014502186

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	10	Dcéry	37	Rel.	92 %	SPI	-674
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	661.
739				-30	-6	-7	-0,10	SB	3,20
								poradie	857.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 5	Dcéry	18	79,9	Rel.	80 %	TYP	1,54
								poradie	58.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,70									
Mliečny charakter	0,76									
Šírka hrudníka	0,32									
Hĺbka tela	0,49									
Sklon zadku	-0,59									
Postoj zadných konč. z boku	-1,33									
Uhol paznechtu	0,77									
Upnutie predných štvrtiek	-0,18									
Postavenie predných ceckov	1,94									
Dĺžka ceckov	-0,35									
Zadná výška vemena	1,69									
Šírka vemena	2,23									
Závesný väz	0,14									
Hĺbka vemena	-0,06									
Šírka zadku	0,13									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,16									
Postavenie zadných ceckov	0,54									
Chôdza	-1,01									
Telesná kondícia	-0,01									

priemer dcér

81,6 **Stavba** 0,78

80,2 **Mliečna pevnosť** 1,47

78,7 **Končatiny** 0,09

79,6 **Vemeno** 1,43

SHI 41,1

poradie 315.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LUCKY-LEU	NL000230083729	08.11.1998	LEO-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.01.1999
		DEU	99/156

Rodokmeň

Otec	OO	PEN SPRING MR C (UGELA BELL)
FRANKENHOF LUCKY LEO		US000001920807
NL000777133097	MO	LENORA 2
		NL000509257011
Matka	OM	DELTA CLEITUS JABOT
JK EDER EUGENIE		NL000316419721
NL000147426064	MM	DELTA EUGENIE
		NL000031894607

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	53	Dcéry	123	Rel.	94 %	SPI	1353
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	226.
2594				-44	35	6	0,17	SB	3,00
								poradie	594.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 11	Dcéry	32	78,3	Rel.	69 %	TYP	1,53
								poradie	59.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,13									
Mliečny charakter	-0,26									
Šírka hrudníka	2,18									
Hĺbka tela	1,20									
Sklon zadku	0,54									
Postoj zadných konč. z boku	-1,57									
Uhol paznechtu	1,19									
Upnutie predných štvrtiek	1,16									
Postavenie predných ceckov	0,56									
Dĺžka ceckov	-0,88									
Zadná výška vemena	0,25									
Šírka vemena	0,21									
Závesný väz	-0,15									
Hĺbka vemena	0,95									
Šírka zadku	0,86									
Postoj zadných konč. zozadu	1,02									
Postavenie zadných ceckov	0,40									
Chôdza	-0,41									
Telesná kondícia	1,14									

priemer dcér

82,0	Stavba	1,71
------	---------------	------

76,7	Mliečna pevnosť	0,88
------	------------------------	------

78,3	Končatiny	0,99
------	------------------	------

77,3	Vemeno	0,78
------	---------------	------

	SHI	102,3
--	------------	-------

poradie 119.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RANG ECOSSAIS KILT-ET	CA000006409330	23.04.1995	LET-001

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.11.1995
		CAN	BT361511

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
HANOVERHILL LIEUTENANT CA000000400665 STB-012	MO	HANOVERHILL CHIEF T LULU CA000004100574
Matka	OM	ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348 TDN-004
LAKE-HOME LEADMAN CHANTEL US000014279479	MM	LAKE-HOME STARBUCK CHARIE US000012754684

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	37	Dcéry	372	Rel.	97 %	SPI	-1585
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
7582				-299	-23	-0,24	-8	0,02	
								SB	3,35
								poradie	882.
								poradie	1033.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 3	Dcéry	77	78,9	Rel.	82 %	TYP	1,51
									poradie	60.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,09									
Mliečny charakter	0,88									
Šírka hrudníka	0,15									
Hĺbka tela	0,36									
Sklon zadku	0,16									
Postoj zadných konč. zbok	-1,91									
Uhol paznechtu	2,02									
Upnutie predných štvrtiek	-0,49									
Postavenie predných ceckov	-1,11									
Dĺžka ceckov	0,85									
Zadná výška vemena	1,50									
Šírka vemena	1,51									
Závesný väz	1,81									
Hĺbka vemena	-0,97									
Šírka zadku	-0,04									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,50									
Postavenie zadných ceckov	0,73									
Chôdza	1,03									
Telesná kondícia	0,75									

priemer dcér	80,4	Stavba	0,19
	78,7	Mliečna pevnosť	1,24
	79,6	Končatiny	2,04
	77,8	Vemeno	1,20
		SHI	12,4
		poradie	445.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SMITHDEN ADMIRAL-ET	CA000007925701	19.06.2006	GAD-019
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.01.2007
		CA	DC175873

Rodokmeň

Otec	OO	SHOREMAR JAMES CA000005902195
BRAEDALE GOLDWYN-ET CA000010705608 GAD-002	MO	BRAEDALE BALER TWINE-ET CA000006860888
Matka	OM	CANYON-BREEZE ALLEN-ET US000017129288
SMITHDEN ALLEN ALISON-ET CA000009406028	MM	SMITHDEN RUDOLPH LANA CA000006977768

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	15	Dcéry	218	Rel.	95 %	SPI	1605	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
3682				178	27	0,37	9	0,07	SB	2,92
									poradie	176.
									poradie	471.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 4	Dcéry	63	81,6	Rel.	79 %	TYP	1,51
									poradie	61.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,53									
Mliečny charakter	0,51									
Šírka hrudníka	-0,05									
Hĺbka tela	0,34									
Sklon zadku	-0,34									
Postoj zadných konč. zboku	0,06									
Uhol paznechtu	0,36									
Upnutie predných štvrtiek	1,00									
Postavenie predných ceckov	1,18									
Dĺžka ceckov	-0,58									
Zadná výška vemena	1,28									
Šírka vemena	1,01									
Závesný väz	0,56									
Hĺbka vemena	0,61									
Šírka zadku	-1,03									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,38									
Postavenie zadných ceckov	0,49									
Chôdza	0,67									
Telesná kondícia	-1,21									

priemer dcér

84,5 **Stavba** 0,54

82,4 **Mliečna pevnosť** 0,63

82,4 **Končatiny** 0,13

79,4 **Vemeno** 2,08

SHI 109,1

poradie 100.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LADYS-MANOR WISDOM-ET	US000133806557	02.01.2003	FOM-007
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.06.2003
		USA	12574A

Rodokmeň

Otec	OO	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET US000002163822	LAD-009
STOUDER MORTY-ET US000017349617 FOM-004	MO	CRACIN AEROSTAR MELISSA US000015172400	
Matka	OM	LADYS-MANOR WINCHESTER-ET US000002205082	
LADYS-MANOR WYNONA-ET US000123508757	MM	LADYS-MANOR TEMPTIOUS-ET US000015638662	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	38	Dcéry	95	Rel.	92 %	SPI	907
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	315.
1675				0	21	0,38	5	SB	3,15
								poradie	789.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 10	Dcéry	21	79,7	Rel.	63 %	TYP	1,51
								poradie	62.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,61									
Mliečny charakter	1,72									
Šírka hrudníka	0,44									
Hĺbka tela	1,85									
Sklon zadku	-1,44									
Postoj zadných konč. z boku	-0,93									
Uhol paznechtu	1,41									
Upnutie predných štvrtiek	0,61									
Postavenie predných ceckov	1,01									
Dĺžka ceckov	-1,03									
Zadná výška vemena	1,06									
Šírka vemena	0,63									
Závesný väz	-0,55									
Hĺbka vemena	0,16									
Šírka zadku	0,66									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,64									
Postavenie zadných ceckov	-0,13									
Chôdza	-0,04									
Telesná kondícia	1,18									

priemer dcér

81,1 **Stavba** **0,72**

81,8 **Mliečna pevnosť** **2,49**

78,6 **Končatiny** **0,38**

78,4 **Vemeno** **0,73**

SHI **87,8**

poradie 153.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SULLY HART MERIDIAN-ET	US000069951907	11.12.2010	DIN-001
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	01.09.2011
		CA	DC288435

Rodokmeň

Otec	OO	JENNY-LOU MRSHL TOYSTORY-ET
RONELEE TOYSTORY DOMAIN-ET		US000060372887
US000137974489	MO	RONELEE OUTSIDE DABBLE-ET
		US000134644585
Matka	OM	ENSENADA TABOO PLANET-ET
SULLY PLANET MANITOBA-ET		US000060597003
US000139853931	MM	SULLY SHOTTLE MAY-TW
		US000138218285

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	28	Dcéry	1080	Rel.	98 %	SPI	3876
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	23.
6377				1327	1	-0,74	30	SB	3,12
								poradie	746.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	39 / 9	Dcéry	350	82,9	Rel.	94 %	TYP	1,49
								poradie	63.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	2,46									
Mliečny charakter	1,69									
Šírka hrudníka	-0,15									
Hĺbka tela	-0,34									
Sklon zadku	0,26									
Postoj zadných konč. z boku	1,21									
Uhol paznechtu	-1,11									
Upnutie predných štvrtiek	2,11									
Postavenie predných ceckov	1,81									
Dĺžka ceckov	-0,54									
Zadná výška vemena	1,62									
Šírka vemena	0,03									
Závesný väz	0,95									
Hĺbka vemena	2,37									
Šírka zadku	-0,20									
Postoj zadných konč. zozadu	0,09									
Postavenie zadných ceckov	1,76									
Chôdza	0,71									
Telesná kondícia	-1,60									

priemer dcér

87,6 **Stavba** **2,03**

82,9 **Mliečna pevnosť** **1,23**

82,9 **Končatiny** **-1,00**

80,5 **Vemeno** **0,86**

SHI **177,3**

poradie 22.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
REGANCREST ALTAIOTA-ET	US000061898306	12.06.2005	MED-040
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.02.2006
		US	MO6016282

Rodokmeň

Otec	OO	HA-HO CUBBY MANFRED-ET US000002183007
O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313 MED-012	MO	MEIER-MEADOWS EL JEZEBEL-ET US000015459080
Matka	OM	BARBIER-M JUROR ITO-ET US000002287161
REGANCREST ITO ISA US000060870571	MM	REGANCREST EMORY DORISSA-ET US000015967188

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	23	Dcéry	358	Rel.	97 %	SPI	3732
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	27.
5518				688	42	0,25	25	SB	2,91
								poradie	468.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	28 / 11	Dcéry	96	82,0	Rel.	86 %	TYP	1,49
									poradie	64.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,99									
Mliečny charakter	-0,40									
Šírka hrudníka	1,39									
Hĺbka tela	1,56									
Sklon zadku	0,56									
Postoj zadných konč. z boku	-1,12									
Uhol paznechtu	0,18									
Upnutie predných štvrtiek	-0,17									
Postavenie predných ceckov	0,76									
Dĺžka ceckov	0,27									
Zadná výška vemena	0,45									
Šírka vemena	0,66									
Závesný väz	-0,25									
Hĺbka vemena	0,43									
Šírka zadku	2,43									
Postoj zadných konč. zozadu	0,28									
Postavenie zadných ceckov	0,44									
Chôdza	1,34									
Telesná kondícia	0,64									

priemer dcér

86,7	Stavba	2,57
------	---------------	-------------

82,1	Mliečna pevnosť	0,63
------	------------------------	-------------

83,2	Končatiny	1,07
------	------------------	-------------

78,9	Vemeno	-0,03
------	---------------	--------------

	SHI	172,8
--	------------	--------------

poradie 25.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LORKA COGNAC RED-ET	CA000104980395	30.10.2007	BS-062
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.01.2008
		CA	DC199855

Rodokmeň

Otec	OO	MARKIM THUNDER US000017144785
DUDOC MR BURNS-ET CA000100745543 BS-047	MO	GRANDUC MAGGIE STORM-ET CA000006873895
Matka	OM	GEN-I-BEQ SALTO-ET CA000009243546
LORKA SALTO ROSA-ET CA000103127003	MM	DUDOC JLT PONTAGE-ET CA000009286558

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	18	Dcéry	164	Rel.	94 %	SPI	-296
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	558.
2964				-116	-1	0,05	-1	0,04	SB
								poradie	140.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 3	Dcéry	40	81,8	Rel.	71 %	TYP	1,48
								poradie	65.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,60									
Mliečny charakter	1,45									
Šírka hrudníka	0,35									
Hĺbka tela	1,35									
Sklon zadku	-0,89									
Postoj zadných konč. z boku	-0,53									
Uhol paznechtu	1,08									
Upnutie predných štvrtiek	0,01									
Postavenie predných ceckov	0,79									
Dĺžka ceckov	-1,58									
Zadná výška vemena	0,28									
Šírka vemena	1,52									
Závesný väz	0,46									
Hĺbka vemena	-0,10									
Šírka zadku	0,52									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,65									
Postavenie zadných ceckov	0,67									
Chôdza	-1,04									
Telesná kondícia	-0,19									

priemer dcér

86,0	Stavba	1,77
83,8	Mliečna pevnosť	2,06
82,5	Končatiny	0,49
78,5	Vemeno	0,38
	SHI	50,3
	poradie	283.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ALNA SUPERNOVA RED-ET	CA000106249562	03.08.2010	GSE-001
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.09.2010
		CA	DC263483

Rodokmeň

Otec	OO	DUDOC MR BURNS-ET CA000100745543	BS-047
SCHILLVIEW GLADSTONE-ET US000065334985	MO	SCHILLVIEW OMAN GLISTEN-ET US000052805706	
Matka	OM	BRAEDALE GOLDWYN-ET CA000010705608	GAD-002
GEN-I-BEQ GOLDWYN STORY-ET CA000103939451	MM	GLEN DRUMMOND SPLENDOR-ET CA000006847680	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	42	Dcéry	730	Rel.	98 %	SPI	341
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
11657				11	10	0,17	0	0,00	
								SB	3,17
								poradie	804.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 6	Dcéry	27	82,0	Rel.	60 %	TYP	1,48
									poradie	66.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,46									
Mliečny charakter	0,08									
Šírka hrudníka	1,02									
Hĺbka tela	0,14									
Sklon zadku	-0,73									
Postoj zadných konč. z boku	0,06									
Uhol paznechtu	0,90									
Upnutie predných štvrtiek	1,06									
Postavenie predných cečkov	0,91									
Dĺžka cečkov	-1,05									
Zadná výška vemena	0,48									
Šírka vemena	-0,36									
Závesný väz	-1,14									
Hĺbka vemena	1,41									
Šírka zadku	0,47									
Postoj zadných konč. zozadu	0,07									
Postavenie zadných cečkov	1,11									
Chôdza	1,40									
Telesná kondícia	-0,49									

priemer dcér

85,9 **Stavba** 1,52

82,4 **Mliečna pevnosť** 0,44

83,7 **Končatiny** 1,12

79,0 **Vemeno** 0,98

SHI 69,4

poradie 212.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	US000002294436	30.07.1995	LU-013
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.02.1996
		USA	IG219074A

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY TRADITION CLEITUS
NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN		US000001879085
US000002071864	MO	NORRIELAKE VALIANT CHEER-ET
CLE-005		US000012365669
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET
LEXVOLD MASCOT HILARY-ET		US000002020049
US000014854001	MM	LEXVOLD BLACKSTAR POPPYB-ET
		US000014250458

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	26	Dcéry	133	Rel.	96 %	SPI	1893
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	140.
2833				604	16	9	-0,12	SB	2,98
								poradie	569.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	25 / 12	Dcéry	79	78,9	Rel.	87 %	TYP	1,48
								poradie	67.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,18									
Mliečny charakter	0,30									
Šírka hrudníka	1,41									
Hĺbka tela	-0,06									
Sklon zadku	0,38									
Postoj zadných konč. z boku	-0,77									
Uhol paznechtu	1,39									
Upnutie predných štvrtiek	-0,23									
Postavenie predných ceckov	-0,30									
Dĺžka ceckov	0,50									
Zadná výška vemena	0,85									
Šírka vemena	1,39									
Závesný väz	-0,03									
Hĺbka vemena	0,35									
Šírka zadku	-0,07									
Postoj zadných konč. zozadu	1,13									
Postavenie zadných ceckov	0,23									
Chôdza	1,28									
Telesná kondícia	-0,11									

priemer dcér

80,6 **Stavba** 0,51

79,2 **Mliečna pevnosť** 0,93

79,4 **Končatiny** 2,58

77,8 **Vemeno** 0,72

SHI 116,6

poradie 83.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
OFFSPRING	DE000346670881	29.01.2003	PEL-037
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.01.2004
		DE	04/30316

Rodokmeň

Otec	OO	RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457	STB-016
COMESTAR OUTSIDE-ET CA000006026421	MO	COMESTAR L OR BLACK-ET CA000005311227	
Matka	OM	COMESTAR LEE-ET CA000005757117	RAR-001
CHERRY DE000343997377	MM	CHRISTIANE DE000341937736	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	49	Dcéry	520	Rel.	98 %	SPI	194
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
10353				100		-4	-0,17	2	-0,01
								SB	3,10
								poradie	456.
								poradie	714.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 5	Dcéry	138	80,3	Rel.	90 %	TYP	1,46
									poradie	68.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,03									
Mliečny charakter	0,66									
Šírka hrudníka	0,04									
Hĺbka tela	0,60									
Sklon zadku	0,79									
Postoj zadných konč. zboku	-0,09									
Uhol paznechtu	-0,28									
Upnutie predných štvrtiek	-0,07									
Postavenie predných ceckov	-0,43									
Dĺžka ceckov	1,08									
Zadná výška vemena	1,39									
Šírka vemena	1,35									
Závesný väz	0,55									
Hĺbka vemena	0,32									
Šírka zadku	0,48									
Postoj zadných konč. zozadu	1,79									
Postavenie zadných ceckov	1,46									
Chôdza	0,96									
Telesná kondícia	-0,46									

priemer dcér

85,1	Stavba	1,16
------	---------------	-------------

81,3	Mliečna pevnosť	1,23
------	------------------------	-------------

80,7	Končatiny	0,84
------	------------------	-------------

77,2	Vemeno	0,92
------	---------------	-------------

	SHI	64,5
--	------------	-------------

poradie 226.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SPATZ	DE000342325666	12.02.1998	SOM-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.03.1998
		DEU	98/4558

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798	MO	WYKHOLME DEWDROP TACY-ET CA000004467150	
Matka	OM	TOBER-ET DE001020186127	
GALLA 34 DE001021099054	MM	GALA DE001020829527	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	153	Dečry	2535	Rel.	99 %	SPI	-278
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	554.
44702				-151	2	-2	0,05	SB	3,16
								poradie	795.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	43 / 19	Dečry	403	78,9	Rel.	96 %	TYP	1,46
								poradie	69.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,58									
Mliečny charakter	1,21									
Šírka hrudníka	0,09									
Hĺbka tela	1,26									
Sklon zadku	-1,19									
Postoj zadných konč. z boku	-0,43									
Uhol paznechtu	1,36									
Upnutie predných štvrtiek	0,53									
Postavenie predných ceckov	0,55									
Dĺžka ceckov	-1,62									
Zadná výška vemena	1,42									
Šírka vemena	2,97									
Závesný väz	0,94									
Hĺbka vemena	-1,23									
Šírka zadku	1,55									
Postoj zadných konč. zozadu	1,39									
Postavenie zadných ceckov	0,26									
Chôdza	0,04									
Telesná kondícia	-0,82									

priemer dcér

81,7	Stavba	-0,21
------	---------------	-------

79,5	Mliečna pevnosť	2,01
------	------------------------	------

78,9	Končatiny	1,32
------	------------------	------

77,1	Vemeno	1,57
------	---------------	------

SHI	49,9
------------	------

poradie 286.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MEYB-ET	DK002371401847	01.02.2008	BES-020
Krajina pôvodu	DK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.10.2008
		DK	141530

Rodokmeň

Otec	OO	JOCKO BESN FR005694028588
APPLOUIS JET STREAM-ET US000130558361	MO	APPLOUIS MANFRED JULIET-ET US000127325435
Matka	OM	OPSAL FINLEY-ET US000120780521
JEFFANA FINLEY FOXY-ET US000061369108	MM	TO-MA DURHAM FLORAL-ET US000129409524

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	30	Dcéry	183	Rel.	95 %	SPI	2004
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3728				559	13	-0,15	13	-0,08	
								SB	3,09
								poradie	702.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	19 / 12	Dcéry	84	81,2	Rel.	84 %	TYP	1,43
									poradie	70.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,63									
Mliečny charakter	0,47									
Šírka hrudníka	0,72									
Hĺbka tela	0,04									
Sklon zadku	0,87									
Postoj zadných konč. z boku	-0,87									
Uhol paznehtu	1,00									
Upnutie predných štvrtiek	0,35									
Postavenie predných ceckov	0,69									
Dĺžka ceckov	0,46									
Zadná výška vemena	-0,20									
Šírka vemena	0,33									
Závesný väz	1,16									
Hĺbka vemena	0,97									
Šírka zadku	1,14									
Postoj zadných konč. zozadu	0,24									
Postavenie zadných ceckov	0,28									
Chôdza	-0,89									
Telesná kondícia	0,05									

priemer dcér

86,5	Stavba	1,76
81,5	Mliečna pevnosť	0,49
82,0	Končatiny	0,53
78,1	Vemeno	0,93
	SHI	118,1
	poradie	82.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

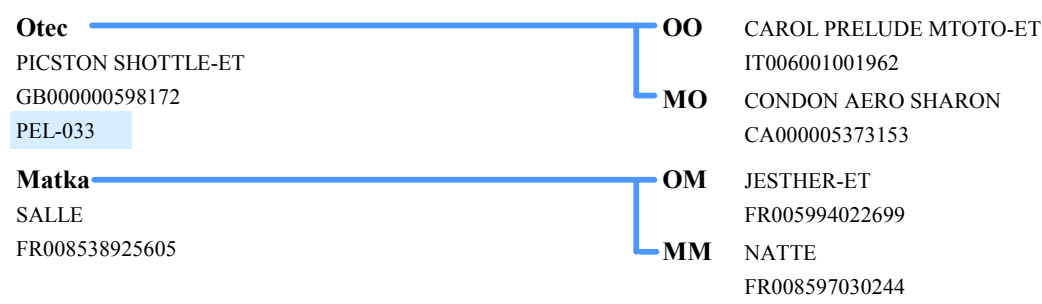
Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
AIMAR	FR008538921289	04.12.2005	PEL-047

Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.03.2006
		FR	F/S 335820

Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	28	Dcéry	456	Rel.	98 %	SPI	1804
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
9755				836	0	-0,52	9	-0,30	
									poradie 149.
								SB	2,53
									poradie 104.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	25 / 9	Dcéry	123	81,5	Rel.	88 %	TYP	1,43
									poradie 71.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,99									
Mliečny charakter	0,82									
Šírka hrudníka	0,05									
Hĺbka tela	-0,10									
Sklon zadku	1,34									
Postoj zadných konč. z boku	-0,48									
Uhol paznechtu	1,15									
Upnutie predných štvrtiek	1,24									
Postavenie predných ceckov	-0,27									
Dĺžka ceckov	0,60									
Zadná výška vemena	0,97									
Šírka vemena	1,03									
Závesný väz	-0,09									
Hĺbka vemena	0,92									
Šírka zadku	0,97									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,69									
Postavenie zadných ceckov	0,36									
Chôdza	-0,03									
Telesná kondícia	-0,47									

priemer dcér	85,9	Stavba	1,01
	81,6	Mliečna pevnosť	0,66
	83,0	Končatiny	0,82
	78,4	Vemeno	1,22
		SHI	111,9
		poradie	90.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COGENT DIEGO-ET	FR006950587963	23.08.2012	BKM-003
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.04.2013
		DE	13/5327

Rodokmeň

Otec	OO	ENSENADA TABOO PLANET-ET	
DE-SU 521 BOOKEM-ET		US000060597003	BS-050
US000066636657	MO	CLEAR-ECHO 822 RAMO 1199-ET	
BS-064		US000061765027	
Matka	OM	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	
DAISY		US000132973942	EMY-019
FR004241304691	MM	BALE	
		FR004241164595	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	38	Dcéry	901	Rel.	98 %	SPI	7093
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
8236				1688		41	-0,34	56	0,06
								poradie	1.
								SB	2,93
								poradie	494.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	61 / 17	Dcéry	356	82,0	Rel.	95 %	TYP	1,41
									poradie	72.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	2,05									
Mliečny charakter	0,63									
Šírka hrudníka	-0,01									
Hĺbka tela	-0,76									
Sklon zadku	-1,21									
Postoj zadných konč. z boku	0,22									
Uhol paznechtu	1,14									
Upnutie predných štvrtiek	0,73									
Postavenie predných ceckov	0,47									
Dĺžka ceckov	0,16									
Zadná výška vemena	0,27									
Šírka vemena	0,72									
Závesný väz	0,22									
Hĺbka vemena	1,16									
Šírka zadku	1,14									
Postoj zadných konč. zozadu	0,58									
Postavenie zadných ceckov	0,28									
Chôdza	1,13									
Telesná kondícia	-0,94									

priemer dcér

87,2	Stavba	1,61
------	---------------	-------------

81,3	Mliečna pevnosť	0,05
------	------------------------	-------------

82,8	Končatiny	1,73
------	------------------	-------------

79,3	Vemeno	0,47
------	---------------	-------------

	SHI	272,0
--	------------	--------------

poradie 1.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DE-SU 11236 BALISTO-ET	US000070625988	25.03.2012	BKM-001
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.01.2013
		US	M12090989

Rodokmeň

Otec	OO	ENSENADA TABOO PLANET-ET
DE-SU 521 BOOKEM-ET		US000060597003
US000066636657	MO	CLEAR-ECHO 822 RAMO 1199-ET
BS-064		US000061765027
Matka	OM	DE-SU WATSON
DE-SU 199-ET		US000064700377
US000069490353	MM	PINE-TREE MISSY MIRANDA-ET
		US000061733095

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	21	Dcéry	330	Rel.	97 %	SPI	5747
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	2.
6043				760	56	0,43	48	SB	2,39
								poradie	53.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	69 / 12	Dcéry	240	82,6	Rel.	93 %	TYP	1,41
								poradie	73.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,21									
Mliečny charakter	0,06									
Šírka hrudníka	-0,37									
Hĺbka tela	0,15									
Sklon zadku	-1,25									
Postoj zadných konč. zboku	0,31									
Uhol paznechtu	0,41									
Upnutie predných štvrtiek	1,23									
Postavenie predných ceckov	1,28									
Dĺžka ceckov	-0,17									
Zadná výška vemena	1,38									
Šírka vemena	1,37									
Závesný väz	-0,67									
Hĺbka vemena	1,30									
Šírka zadku	-0,17									
Postoj zadných konč. zozadu	0,80									
Postavenie zadných ceckov	-0,59									
Chôdza	1,47									
Telesná kondícia	-0,92									

priemer dcér

85,8	Stavba	0,94
81,5	Mliečna pevnosť	-0,06
84,0	Končatiny	1,25
80,8	Vemeno	1,28
	SHI	230,9
	poradie	3.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

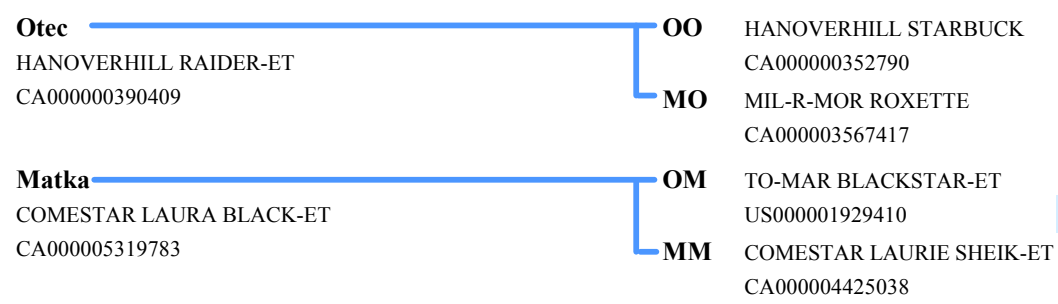
Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COMESTAR LEE-ET	CA000005757117	26.10.1992	RAR-001

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.04.1993
		CAN	299089

Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	117	Dcéry	1588	Rel.	99 %	SPI	-328
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
32755				-126		7	0,22	-5	-0,04
								poradie	563.
								SB	3,00
								poradie	585.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	80 / 32	Dcéry	459	78,9	Rel.	96 %	TYP	1,40
									poradie	74.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,71									
Mliečny charakter	3,09									
Šírka hrudníka	-1,41									
Hĺbka tela	0,39									
Sklon zadku	0,02									
Postoj zadných konč. z boku	-0,63									
Uhol paznechtu	0,00									
Upnutie predných štvrtiek	-0,05									
Postavenie predných ceckov	1,96									
Dĺžka ceckov	-0,26									
Zadná výška vemena	0,44									
Šírka vemena	-1,53									
Závesný väz	1,25									
Hĺbka vemena	0,55									
Šírka zadku	1,02									
Postoj zadných konč. zozadu	0,98									
Postavenie zadných ceckov	2,27									
Chôdza	-0,14									
Telesná kondícia	-2,09									

priemer dcér

81,3	Stavba	0,46
79,5	Mliečna pevnosť	3,32
78,6	Končatiny	0,34
77,7	Vemeno	0,76
	SHI	46,1
	poradie	299.

- SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)
- SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)
 Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)
- SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COYNE-FARMS BOLTON DOM-ET	US000138685522	01.09.2007	LU-045
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.03.2008
		US	MO8037394

Rodokmeň

Otec	OO	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET US000002294436	LU-013
SANDY-VALLEY BOLTON-ET US000131823833	MO	SANDY-VALLEY BLESSING-ET US000128824973	
Matka	OM	PECKENSTEIN FORM BRET-ET US000120745603	
COYNE-FARMS BRET DAFFERS-ET US000061319723	MM	COYNE-FARMS RUDOLPH DAFFY US000018044589	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	19	Dcéry	518	Rel.	98 %	SPI	3226
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
8897				761	33	0,05	19	-0,08	
								SB	2,76
								poradie	41.
								poradie	287.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	93 / 14	Dcéry	355	82,6	Rel.	95 %	TYP	1,40
									poradie	75.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,82									
Mliečny charakter	1,82									
Šírka hrudníka	-0,59									
Hĺbka tela	-0,48									
Sklon zadku	0,40									
Postoj zadných konč. z boku	-1,02									
Uhol paznechtu	0,75									
Upnutie predných štvrtiek	1,39									
Postavenie predných ceckov	1,69									
Dĺžka ceckov	-0,24									
Zadná výška vemena	1,84									
Šírka vemena	1,22									
Závesný väz	0,05									
Hĺbka vemena	1,13									
Šírka zadku	-0,89									
Postoj zadných konč. zozadu	0,01									
Postavenie zadných ceckov	1,09									
Chôdza	-1,14									
Telesná kondícia	-0,92									

priemer dcér

85,4 **Stavba** **0,48**

82,4 **Mliečna pevnosť** **1,11**

83,5 **Končatiny** **0,10**

80,7 **Vemeno** **1,57**

SHI **154,1**

poradie 38.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DREAM-PAIRIE BG BRUNO-ET	US000139456657	23.05.2008	LU-040

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.03.2009
		US	MO9050852

Rodokmeň

Otec	OO	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET US000002294436	LU-013
SANDY-VALLEY BOLTON-ET US000131823833	MO	SANDY-VALLEY BLESSING-ET US000128824973	
Matka	OM	BRAEDALE GOLDWYN-ET CA000010705608	GAD-002
REGANCREST GOLD BRETTE-ET US000062496942	MM	REGANCREST THRONE BRANDI-ET US000061361640	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	41	Dcéry	500	Rel.	98 %	SPI	2209	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
10152				382	20	0,09	17	0,11	SB	3,07
									poradie	111.
									poradie	678.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	57 / 19	Dcéry	221	81,3	Rel.	93 %	TYP	1,40
									poradie	76.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,85									
Mliečny charakter	1,00									
Šírka hrudníka	-0,26									
Hĺbka tela	-0,77									
Sklon zadku	1,20									
Postoj zadných konč. z boku	0,82									
Uhol paznechtu	0,06									
Upnutie predných štvrtiek	1,46									
Postavenie predných ceckov	1,47									
Dĺžka ceckov	0,59									
Zadná výška vemena	1,43									
Šírka vemena	1,94									
Závesný väz	-0,29									
Hĺbka vemena	0,56									
Šírka zadku	-1,30									
Postoj zadných konč. zozadu	0,74									
Postavenie zadných ceckov	1,55									
Chôdza	0,61									
Telesná kondícia	-0,75									

priemer dcér	84,6	Stavba	0,53
	81,3	Mliečna pevnosť	0,33
	82,5	Končatiny	0,59
	78,9	Vemeno	1,74
		SHI	123,0
		poradie	72.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WABASH-WAY EXPLODE-ET	US000138905680	23.12.2007	LU-039
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.06.2008
		US	M08040524

Rodokmeň

Otec	OO	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET US000002294436	LU-013
SANDY-VALLEY BOLTON-ET US000131823833	MO	SANDY-VALLEY BLESSING-ET US000128824973	
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172	PEL-033
WABASH-WAY EMILYANN-ET US000137044405	MM	CROCKETT-ACRES ELITA-ET US000136012191	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	13	Dcéry	132	Rel.	95 %	SPI	1588
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	178.
3008				601	1	-0,37	11	SB	2,26
								poradie	25.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	28 / 9	Dcéry	79	81,7	Rel.	85 %	TYP	1,39
								poradie	77.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	2,31									
Mliečny charakter	-0,23									
Šírka hrudníka	0,83									
Hĺbka tela	0,42									
Sklon zadku	2,14									
Postoj zadných konč. z boku	0,97									
Uhol paznechtu	-0,26									
Upnutie predných štvrtiek	2,15									
Postavenie predných ceckov	1,68									
Dĺžka ceckov	-0,43									
Zadná výška vemena	1,25									
Šírka vemena	0,10									
Závesný väz	0,46									
Hĺbka vemena	2,22									
Šírka zadku	1,52									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,00									
Postavenie zadných ceckov	1,26									
Chôdza	-0,89									
Telesná kondícia	0,52									

priemer dcér

86,8 **Stavba** 2,32

81,9 **Mliečna pevnosť** 0,34

81,8 **Končatiny** -0,62

79,1 **Vemeno** 0,87

SHI 103,8

poradie 116.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GENOS HAMPGEN	NL000366267086	23.09.2003	CHP-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.11.2004
		CZ	0401700

Rodokmeň

Otec	OO	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579	ARS-015
CALBRETT-I H H CHAMPION-ET CA000006961162 RUH-002	MO	SKYS-THE-LIMIT CLAIRE-ET US000015386863	
Matka	OM	REGANCREST ELTON DURHAM-ET US000002250783	
CROCKETT-ACRES DRHM MAE-ET US000207124776	MM	WAUREGAN MAEBELL-ET US000017368952	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	36	Dcéry	90	Rel.	92 %	SPI	-539
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1893				-131		-4	0,00	-3	0,00
								SB	2,46
								poradie	71.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 8	Dcéry	22	79,1	Rel.	65 %	TYP	1,39
									poradie	78.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,79									
Mliečny charakter	1,07									
Šírka hrudníka	0,21									
Hĺbka tela	1,28									
Sklon zadku	-0,11									
Postoj zadných konč. z boku	-0,56									
Uhol paznechtu	0,28									
Upnutie predných štvrtiek	-0,25									
Postavenie predných ceckov	0,28									
Dĺžka ceckov	-1,41									
Zadná výška vemena	0,20									
Šírka vemena	0,67									
Závesný väz	1,59									
Hĺbka vemena	-0,58									
Šírka zadku	0,95									
Postoj zadných konč. zozadu	0,93									
Postavenie zadných ceckov	0,27									
Chôdza	0,47									
Telesná kondícia	-1,33									

priemer dcér

81,9	Stavba	0,97
80,4	Mliečna pevnosť	1,76
79,1	Končatiny	0,33
77,2	Vemeno	0,81
	SHI	39,1
	poradie	322.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SHOREMAR MASON-ET	CA000005279989	24.11.1990	LID-001
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.03.1991
		CAN	242086

Rodokmeň

Otec	OO	S-W-D VALIANT US000001650414
A TOWNSON LINDY-ET CA000000382748	MO	TOWNSON ELEVATION LINDY US000008721357
Matka	OM	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
MEADOW BRIDGE MEGAN-ET CA000004244417	MM	MEADOW BRIDGE FOND MEG-ET CA000003339043

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	44	Dcéry	404	Rel.	98 %	SPI	-166
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	530.
8043				70	-11	-0,26	0	SB	4,05
								poradie	1309.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	29 / 15	Dcéry	83	78,5	Rel.	85 %	TYP	1,38
								poradie	79.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,77									
Mliečny charakter	1,78									
Šírka hrudníka	0,26									
Hĺbka tela	2,28									
Sklon zadku	0,96									
Postoj zadných konč. z boku	0,96									
Uhol paznechtu	-0,31									
Upnutie predných štvrtiek	-1,44									
Postavenie predných ceckov	-1,20									
Dĺžka ceckov	0,56									
Zadná výška vemena	1,22									
Šírka vemena	1,73									
Závesný väz	1,15									
Hĺbka vemena	-1,08									
Šírka zadku	0,28									
Postoj zadných konč. zozadu	0,09									
Postavenie zadných ceckov	0,87									
Chôdza	-0,69									
Telesná kondícia	-0,22									

priemer dcér

80,8	Stavba	1,14
------	---------------	-------------

78,8	Mliečna pevnosť	2,88
------	------------------------	-------------

77,7	Končatiny	-1,12
------	------------------	--------------

77,7	Vemeno	0,81
------	---------------	-------------

	SHI	50,3
--	------------	-------------

poradie 284.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BELFAST SAPHIRE-ET	CA000101627624	21.05.2003	CHP-007
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.01.2004
		CA	DC109978

Rodokmeň

Otec	OO	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579	ARS-015
CALBRETT-I H H CHAMPION-ET CA000006961162 RUH-002	MO	SKYS-THE-LIMIT CLAIRE-ET US000015386863	
Matka	OM	COMESTAR LEE-ET CA000005757117	RAR-001
GEN-I-BEQ LEE SPENDIDE-ET CA000010654698	MM	GLEN DRUMMOND SPLENDOR-ET CA000006847680	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	27	Dcéry	970	Rel.	99 %	SPI	330
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
18133				180	1	-0,11	0	-0,11	
								SB	2,81
								poradie	334.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 3	Dcéry	80	79,5	Rel.	84 %	TYP	1,38
									poradie	80.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,36									
Mliečny charakter	2,08									
Šírka hrudníka	-0,65									
Hĺbka tela	0,46									
Sklon zadku	0,56									
Postoj zadných konč. zboku	-0,51									
Uhol paznechtu	0,14									
Upnutie predných štvrtiek	0,73									
Postavenie predných ceckov	1,18									
Dĺžka ceckov	-0,56									
Zadná výška vemena	0,23									
Šírka vemena	0,42									
Závesný väz	-0,79									
Hĺbka vemena	0,29									
Šírka zadku	0,13									
Postoj zadných konč. zozadu	0,02									
Postavenie zadných ceckov	0,23									
Chôdza	-1,02									
Telesná kondícia	-0,97									

priemer dcér

83,6 **Stavba** 1,00

81,5 **Mliečna pevnosť** 2,27

78,6 **Končatiny** -0,59

76,9 **Vemeno** 0,95

SHI 65,2

poradie 224.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MORSAN BORIS	CA000007611440	05.06.2007	LU-046
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.11.2007
		CA	DC194949

Rodokmeň

Otec	OO	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET US000002294436	LU-013
SANDY-VALLEY BOLTON-ET US000131823833	MO	SANDY-VALLEY BLESSING-ET US000128824973	
Matka	OM	REGANCREST ELTON DURHAM-ET US000002250783	
OCEAN-VIEW DURHAM DORIS-ET US000130824028	MM	CREEK AIRLINER DOREEN-ET US000015926518	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	22	Dcéry	301	Rel.	96 %	SPI	1079
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5507				131	7	0,04	10	0,13	SB
									poradie
									284.
									SB
									3,14
									poradie
									760.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	24 / 6	Dcéry	80	82,0	Rel.	82 %	TYP	1,36
									poradie	81.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,18									
Mliečny charakter	0,63									
Šírka hrudníka	0,04									
Hĺbka tela	-0,32									
Sklon zadku	0,56									
Postoj zadných konč. z boku	-0,03									
Uhol paznechtu	1,94									
Upnutie predných štvrtiek	0,42									
Postavenie predných ceckov	0,07									
Dĺžka ceckov	0,83									
Zadná výška vemena	0,52									
Šírka vemena	-0,45									
Závesný väz	2,33									
Hĺbka vemena	0,37									
Šírka zadku	-0,63									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,45									
Postavenie zadných ceckov	-0,86									
Chôdza	-0,01									
Telesná kondícia	-0,23									

priemer dcér

84,7	Stavba	1,06
82,2	Mliečna pevnosť	0,49
84,0	Končatiny	1,20
79,4	Vemeno	0,81
	SHI	87,3
	poradie	158.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COBRA	FR004509627006	10.03.2007	BW-035
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.06.2007
		FR	F/S 393276

Rodokmeň

Otec	OO	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
LADYS-MANOR WILDMAN-ET US000130803069	MO	LADYS-MANOR WYNONA-ET US000123508757
Matka	OM	ALZI JUROR FORD IT003604039709
TAGE FR004460977621	MM	RIVIERE FR004460977563

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	52	Dcéry	422	Rel.	98 %	SPI	-83
Počet kontrol	7501	PH		Mlieko	-13	Tuk	7	%	0,14
		Bielk	-4	%	-0,09	poradie		SB	2,78
						poradie			302.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	45 / 19	Dcéry	105	80,6	Rel.	87 %	TYP	1,35
									poradie	82.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,72									
Mliečny charakter	1,57									
Šírka hrudníka	-0,73									
Hĺbka tela	0,99									
Sklon zadku	-0,08									
Postoj zadných konč. z boku	0,83									
Uhol paznechtu	0,04									
Upnutie predných štvrtiek	0,59									
Postavenie predných ceckov	-0,26									
Dĺžka ceckov	0,93									
Zadná výška vemena	1,06									
Šírka vemena	0,30									
Závesný väz	1,07									
Hĺbka vemena	0,37									
Šírka zadku	-0,20									
Postoj zadných konč. zozadu	1,01									
Postavenie zadných ceckov	0,72									
Chôdza	0,43									
Telesná kondícia	-1,75									

priemer dcér

84,2	Stavba	0,58
81,8	Mliečna pevnosť	1,66
81,8	Končatiny	0,70
77,7	Vemeno	1,11
	SHI	51,7
	poradie	279.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TEJUT BACK STORMATIC	HU003236600859	26.05.2003	SOM-010
Krajina pôvodu	HU	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.08.2003
		HUN	25914/03

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
COMESTAR STORMATIC-ET CA000006947936 SOM-006	MO	COMESTAR LAUSAN BLACK CA000005319830
Matka	OM	GIBBON FR002991000305
NICOLE HU003025946922	MM	NICOLE HU003006400245

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	24	Dcéry	92	Rel.	92 %	SPI	125
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1768				157		-8	-0,26	1	-0,07
								SB	3,10
								poradie	717.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 3	Dcéry	16	79,1	Rel.	59 %	TYP	1,35
									poradie	83.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,94									
Mliečny charakter	0,62									
Šírka hrudníka	0,18									
Hĺbka tela	0,37									
Sklon zadku	0,69									
Postoj zadných konč. z boku	-0,89									
Uhol paznechtu	-0,30									
Upnutie predných štvrtiek	0,42									
Postavenie predných ceckov	0,33									
Dĺžka ceckov	0,52									
Zadná výška vemena	0,71									
Šírka vemena	0,40									
Závesný väz	1,84									
Hĺbka vemena	0,00									
Šírka zadku	-0,53									
Postoj zadných konč. zozadu	1,33									
Postavenie zadných ceckov	0,25									
Chôdza	0,91									
Telesná kondícia	0,74									

priemer dcér	83,3	Stavba	1,03
	79,3	Mliečna pevnosť	1,12
	79,1	Končatiny	0,63
	77,0	Vemeno	0,87
		SHI	57,9
		poradie	251.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ROCKO	FR002253771662	29.05.2000	BES-014
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.03.2003
		FR	F/S 154410

Rodokmeň

Otec	OO	BESNE-BUCK
JOCKO BESN		FR004486041658
FR005694028588	MO	GAIA
		FR005691017484
Matka	OM	ETAZON LORD LILY-ET
NARBONNE		NL000780180664
FR002297001602	MM	HOTESSE
		FR002292022708

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	16	Dcéry	209	Rel.	96 %	SPI	-692
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4361				-275	-7	0,05	-1	0,15	
								SB	3,26
								poradie	927.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	26 / 9	Dcéry	133	79,8	Rel.	90 %	TYP	1,35
									poradie	84.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,38									
Mliečny charakter	0,09									
Šírka hrudníka	0,19									
Hĺbka tela	-1,09									
Sklon zadku	1,25									
Postoj zadných konč. z boku	-1,92									
Uhol paznechtu	0,36									
Upnutie predných štvrtiek	0,50									
Postavenie predných ceckov	-0,08									
Dĺžka ceckov	0,04									
Zadná výška vemena	0,81									
Šírka vemena	0,20									
Závesný väz	0,61									
Hĺbka vemena	0,93									
Šírka zadku	0,87									
Postoj zadných konč. zozadu	2,38									
Postavenie zadných ceckov	0,70									
Chôdza	1,99									
Telesná kondícia	0,18									

priemer dcér

82,8 **Stavba** 0,47

79,6 **Mliečna pevnosť** -0,19

80,4 **Končatiny** 1,97

78,1 **Vemeno** 1,34

SHI 33,0

poradie 346.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BUCKINGHAM	DE000115586093	02.02.2007	BW-038
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.10.2007
		DE	07/43630

Rodokmeň

Otec	OO	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
R-E-W BUCKEYE-ET US000130588960 BW-036	MO	MAYERLANE RUD BUBBLE-ET US000120536177
Matka	OM	HARTLINE TITANIC-ET US000123066734
GRANADA 698 DE000114577698	MM	EILA DE000113668332

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	27	Dcéry	177	Rel.	95 %	SPI	160
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3222				-99	11	0,27	- 0	0,06	
								SB	2,85
								poradie	377.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 5	Dcéry	25	80,5	Rel.	64 %	TYP	1,35
									poradie	85.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,73									
Mliečny charakter	0,58									
Šírka hrudníka	1,14									
Hĺbka tela	0,50									
Sklon zadku	-0,02									
Postoj zadných konč. z boku	-2,08									
Uhol paznechtu	1,45									
Upnutie predných štvrtiek	-0,08									
Postavenie predných ceckov	-0,21									
Dĺžka ceckov	1,71									
Zadná výška vemena	-0,39									
Šírka vemena	0,72									
Závesný väz	-0,03									
Hĺbka vemena	0,26									
Šírka zadku	0,08									
Postoj zadných konč. zozadu	0,78									
Postavenie zadných ceckov	-0,40									
Chôdza	1,21									
Telesná kondícia	0,44									

priemer dcér

85,8	Stavba	1,92
82,0	Mliečna pevnosť	1,05
82,4	Končatiny	1,66
76,1	Vemeno	-0,09
	SHI	58,9
	poradie	247.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET	CA000006820564	03.09.1997	SOM-024
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.10.2006
		CA	DC5486

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798	MO	WYKHOLME DEWDROP TACY-ET CA000004467150	
Matka	OM	DUREGAL ASTRE STARBUCK ET CA000000392405	STB-015
GLEN DRUMMOND SHIMMER-ET CA000006185591	MM	GLEN DRUMMOND SHOWER-ET CA000004849914	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	10	Dcéry	63	Rel.	92 %	SPI	-610
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	641.
1267				-146	5	0,20	-8	SB	2,60
								poradie	137.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 3	Dcéry	15	79,7	Rel.	69 %	TYP	1,34
								poradie	86.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,29									
Mliečny charakter	0,85									
Šírka hrudníka	-0,06									
Hĺbka tela	0,33									
Sklon zadku	-0,40									
Postoj zadných konč. zbok	-1,19									
Uhol paznechtu	0,56									
Upnutie predných štvrtiek	0,17									
Postavenie predných ceckov	-0,03									
Dĺžka ceckov	-0,65									
Zadná výška vemena	0,75									
Šírka vemena	1,16									
Závesný väz	-0,12									
Hĺbka vemena	0,23									
Šírka zadku	0,03									
Postoj zadných konč. zozadu	0,66									
Postavenie zadných ceckov	0,07									
Chôdza	-0,69									
Telesná kondícia	-0,33									

priemer dcér

84,2 **Stavba** 1,48

79,7 **Mliečna pevnosť** 1,20

80,1 **Končatiny** 0,66

77,2 **Vemeno** 0,80

SHI 35,3

poradie 337.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SPYER	DE000114015078	06.04.2004	SOM-011
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.06.2004
		DE	04/38102

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
BRAEDALE SPY CA000006860836	MO	BRAEDALE GYPSY GRAND CA000005912235
Matka	OM	EMERALD-ACRES-SA TONIC-ET US000002074727
UGANDA DE000108797584	MM	SCHWALBE DE000108274831
		CLE-011

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	22	Dcéry	74	Rel.	90 %	SPI	-1465
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	857.
1369				-405	-12	0,05	-8	0,08	SB
								poradie	632.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 7	Dcéry	31	79,8	Rel.	67 %	TYP	1,34
									poradie	87.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,74									
Mliečny charakter	2,09									
Šírka hrudníka	0,68									
Hĺbka tela	0,55									
Sklon zadku	-1,45									
Postoj zadných konč. z boku	-1,18									
Uhol paznechtu	2,38									
Upnutie predných štvrtiek	0,24									
Postavenie predných ceckov	-0,94									
Dĺžka ceckov	-0,00									
Zadná výška vemena	0,06									
Šírka vemena	1,15									
Závesný väz	-1,10									
Hĺbka vemena	-0,41									
Šírka zadku	0,58									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,02									
Postavenie zadných ceckov	0,25									
Chôdza	0,64									
Telesná kondícia	0,42									

priemer dcér

82,5 **Stavba** 0,79

81,8 **Mliečna pevnosť** 2,58

80,0 **Končatiny** 1,42

77,3 **Vemeno** -0,06

SHI 9,3

poradie 463.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
AVENHAM RORY PI-ET	GB181649101216	03.01.2006	PEL-045
Krajina pôvodu	GB	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	01.03.2006
		NL	138678

Rodokmeň

Otec	OO	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962
PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172 PEL-033	MO	CONDON AERO SHARON CA000005373153
Matka	OM	COMESTAR OUTSIDE-ET CA000006026421
AVENHAM OUTSIDE J ROLLS GB000009878292	MM	AVENHAM JUROR ROLLS-ET GB000009084128

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	13	Dcéry	223	Rel.	96 %	SPI	1230
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4243				275	21	0,18	4	-0,10	
								SB	2,49
								poradie	251.
								poradie	85.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 4	Dcéry	38	81,5	Rel.	72 %	TYP	1,33
									poradie	88.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,21									
Mliečny charakter	0,08									
Šírka hrudníka	1,22									
Hĺbka tela	1,60									
Sklon zadku	0,34									
Postoj zadných konč. z boku	-0,71									
Uhol paznechtu	0,24									
Upnutie predných štvrtiek	0,84									
Postavenie predných ceckov	1,55									
Dĺžka ceckov	0,14									
Zadná výška vemena	0,03									
Šírka vemena	-0,62									
Závesný väz	-0,48									
Hĺbka vemena	1,04									
Šírka zadku	0,07									
Postoj zadných konč. zozadu	1,00									
Postavenie zadných ceckov	1,09									
Chôdza	0,66									
Telesná kondícia	0,34									

priemer dcér

85,8	Stavba	1,49
------	---------------	------

81,7	Mliečna pevnosť	1,16
------	------------------------	------

83,4	Končatiny	0,84
------	------------------	------

78,2	Vemeno	0,28
------	---------------	------

	SHI	90,4
--	------------	------

poradie 147.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KERNDT GRUMPY THUNDER-ET	US000207497168	04.03.2003	RUH-015

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.10.2003
		US	IG014444A

Rodokmeň

Otec	OO	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579	ARS-015
TIMLYNN ADAM-ET US000017365628 RUH-009	MO	TIMLYNN WINKEN APRIL-ET US000015395352	
Matka	OM	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962	
KERNDT MATTIE GRUMPY-ET US000207128752	MM	KERNDT MEXIE REMARK MATTIE US000017045274	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	9	Dcéry	64	Rel.	91 %	SPI	841
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1422				391	-9	-0,44	8	-0,07	
								SB	2,92
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 4	Dcéry	50	81,2	Rel.	77 %	TYP	1,32
									poradie	89.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,24									
Mliečny charakter	0,96									
Šírka hrudníka	0,25									
Hĺbka tela	0,73									
Sklon zadku	0,70									
Postoj zadných konč. z boku	-1,37									
Uhol paznechtu	0,34									
Upnutie predných štvrtiek	-0,03									
Postavenie predných ceckov	0,82									
Dĺžka ceckov	-0,04									
Zadná výška vemena	-0,22									
Šírka vemena	-0,20									
Závesný väz	0,97									
Hĺbka vemena	0,10									
Šírka zadku	1,53									
Postoj zadných konč. zozadu	1,33									
Postavenie zadných ceckov	0,16									
Chôdza	0,99									
Telesná kondícia	-0,47									

priemer dcér

83,6	Stavba	0,60
80,9	Mliečna pevnosť	1,60
82,6	Končatiny	1,23
79,5	Vemeno	0,93
	SHI	78,3
	poradie	188.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MAPEL WOOD ESTIMATE-ET	CA000005925716	01.10.1993	PEL-015
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.12.1993
		CAN	315918

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457 STB-016	MO	KELLYS-VIEW GLENDELL KELCO US000009739109
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
CALBRETT MARK LOTTO-ET CA000004434218	MM	TIKVAH TAINTED LADY CA000004037876

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	65	Dcéry	1198	Rel.	99 %	SPI	1030
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
24801				158	22	0,29	2	-0,05	
								SB	3,09
								poradie	296.
								poradie	696.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	50 / 19	Dcéry	392	78,6	Rel.	96 %	TYP	1,32
									poradie	90.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,87									
Mliečny charakter	1,32									
Šírka hrudníka	0,79									
Hĺbka tela	1,21									
Sklon zadku	1,05									
Postoj zadných konč. zboku	-0,21									
Uhol paznechtu	0,41									
Upnutie predných štvrtiek	-0,36									
Postavenie predných ceckov	-1,04									
Dĺžka ceckov	-1,21									
Zadná výška vemena	-0,54									
Šírka vemena	-0,41									
Závesný väz	0,02									
Hĺbka vemena	-0,68									
Šírka zadku	2,51									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,18									
Postavenie zadných ceckov	0,61									
Chôdza	2,01									
Telesná kondícia	0,02									

priemer dcér

82,7 **Stavba** **2,18**

78,8 **Mliečna pevnosť** **2,44**

78,7 **Končatiny** **0,84**

76,4 **Vemeno** **-0,83**

SHI **84,0**

poradie 171.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ROCKYMOUNTAIN LOTTOMAX-ET	CA000011445882	26.10.2012	MED-057

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.01.2015
		CA	DC327173

Rodokmeň

Otec	OO	LONG-LANGS OMAN OMAN-ET US000135746776
AMIGHETTI NUMERO UNO-ET IT017990915143 MED-038	MO	AMIGHETTI SHOTTLE AVE-ET IT017990346074
Matka	OM	CHARLESDALE SUPERSTITION-ET US000062065919 AML-004
ROCKYMOUNTAIN SUPER LEITA-ET CA000010945258	MM	FLEURY GEN BAXTER LISA-ET CA000105353207

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	4	Dcéry	103	Rel.	88 %	SPI	2556
Počet kontrol	815	PH		Mlieko	643	Tuk	23	%	-0,04
		Bielk	16	%	-0,08	SB	2,69	poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 2	Dcéry	82	84,4	Rel.	81 %	TYP	1,32
									poradie	91.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,26									
Mliečny charakter	1,00									
Šírka hrudníka	-0,86									
Hĺbka tela	-0,96									
Sklon zadku	0,03									
Postoj zadných konč. z boku	-0,24									
Uhol paznechtu	-0,09									
Upnutie predných štvrtiek	1,33									
Postavenie predných ceckov	1,57									
Dĺžka ceckov	0,39									
Zadná výška vemena	0,24									
Šírka vemena	-0,81									
Závesný väz	3,91									
Hĺbka vemena	1,03									
Šírka zadku	-0,99									
Postoj zadných konč. zozadu	0,28									
Postavenie zadných ceckov	2,23									
Chôdza	2,63									
Telesná kondícia	-0,55									

priemer dcér	87,2	Stavba	0,64
	83,2	Mliečna pevnosť	-0,03
	85,2	Končatiny	0,85
	83,0	Vemeno	1,36
		SHI	130,3
		poradie	58.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HENKESEEN EMPEROR-ET	US000017256762	02.07.1996	EMY-002
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	01.05.1997
		CAN	232876A

Rodokmeň

Otec	OO	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
MJR BLACKSTAR EMORY-ET US000002114601	MO	MJR ROTATE ELSIE US000012600262	
Matka	OM	CURRIES-M HOLIDAY-ET US000002012343	NBY-013
HENKESEEN M HILLARY-ET US000014973207	MM	HENKESEEN MARK MARCI US000012759086	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	84	Dcéry	1600	Rel.	99 %	SPI	539
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
31748				305		-5	-0,31	4	-0,12
								poradie	381.
								SB	2,67
								poradie	194.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	57 / 21	Dcéry	561	79,1	Rel.	97 %	TYP	1,31
									poradie	92.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,56									
Mliečny charakter	1,59									
Šírka hrudníka	-0,09									
Hĺbka tela	0,90									
Sklon zadku	-2,09									
Postoj zadných konč. z boku	-1,41									
Uhol paznechtu	0,81									
Upnutie predných štvrtiek	-0,66									
Postavenie predných ceckov	-0,86									
Dĺžka ceckov	0,30									
Zadná výška vemena	-0,09									
Šírka vemena	1,34									
Závesný väz	2,51									
Hĺbka vemena	-0,60									
Šírka zadku	0,69									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,42									
Postavenie zadných ceckov	0,17									
Chôdza	1,10									
Telesná kondícia	-1,46									

priemer dcér

81,8	Stavba	0,46
80,0	Mliečna pevnosť	2,10
79,0	Končatiny	1,21
77,4	Vemeno	0,69
	SHI	69,0
	poradie	213.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HUL-STEIN SVEN	NL000920788893	20.01.2014	SRE-004
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.07.2015
		DE	15/H4342

Rodokmeň

Otec	OO	ROYLANE SOCRA ROBUST-ET US000064966739
SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET US000069981349 EMY-028	MO	AMMON-PEACHEY SHAUNA-ET US000066228178
Matka	OM	DE-SU 521 BOOKEM-ET US000066636657
JK EDER DG SIGNO NL000538155674	MM	ALL.NURE BAXTER SILVY-ET IT033990156174

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	25	Dcéry	498	Rel.	96 %	SPI	1340
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2780				274	22	0,19	5	-0,07	
								SB	2,18
								poradie	12.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 4	Dcéry	70	81,8	Rel.	79 %	TYP	1,31
									poradie	93.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,30									
Mliečny charakter	-0,58									
Šírka hrudníka	-0,42									
Hĺbka tela	-0,56									
Sklon zadku	0,22									
Postoj zadných konč. zbok	-1,65									
Uhol paznechtu	0,87									
Upnutie predných štvrtiek	3,21									
Postavenie predných ceckov	0,87									
Dĺžka ceckov	2,79									
Zadná výška vemena	2,01									
Šírka vemena	0,42									
Závesný väz	1,25									
Hĺbka vemena	1,30									
Šírka zadku	0,01									
Postoj zadných konč. zozadu	0,91									
Postavenie zadných ceckov	2,24									
Chôdza	1,47									
Telesná kondícia	0,39									

priemer dcér

85,5 **Stavba** -0,36

81,2 **Mliečna pevnosť** -0,79

83,4 **Končatiny** 1,79

79,6 **Vemeno** 2,22

SHI 93,2

poradie 141.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VENIZELO	FR002929952357	20.08.2004	SOM-022
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.08.2006
		FR	F/S A11135

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
HARTLINE TITANIC-ET US000123066734 SOM-007	MO	DOCO LEADMAN TENACIOUS US000014734618
Matka	OM	ETAZON ADDISON-ET NL000839380546
RIVERA FR002929952004	MM	NOUMEA FR002997001284

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	21	Dcéry	55	Rel.	89 %	SPI	1715
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
968				404		16	0,01	10	-0,04
								poradie	159.
								SB	2,68
								poradie	202.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 6	Dcéry	31	79,0	Rel.	69 %	TYP	1,31
									poradie	94.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,24									
Mliečny charakter	1,56									
Šírka hrudníka	-1,66									
Hĺbka tela	0,31									
Sklon zadku	0,82									
Postoj zadných konč. z boku	-1,12									
Uhol paznechtu	0,74									
Upnutie predných štvrtiek	0,55									
Postavenie predných ceckov	1,61									
Dĺžka ceckov	0,11									
Zadná výška vemena	1,65									
Šírka vemena	2,37									
Závesný väz	-0,66									
Hĺbka vemena	-0,26									
Šírka zadku	-1,50									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,47									
Postavenie zadných ceckov	-0,63									
Chôdza	0,10									
Telesná kondícia	-0,57									

priemer dcér

80,7	Stavba	-0,43
79,8	Mliečna pevnosť	1,25
78,4	Končatiny	1,16
77,9	Vemeno	1,43
	SHI	104,5
	poradie	114.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KING-EMERLING FUTURE-ET	US000066676829	26.10.2009	BS-069
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	16.08.2010
		US	M10067702

Rodokmeň

Otec	OO	ROSE-BAUM TABOO-ET US000017121203
ENSENADA TABOO PLANET-ET US000060597003 BS-050	MO	PLUSHANSKI AMEL PATTY-ET US000130161039
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172
HONEYCREST SHOTTLE FAITH-ET US000062626509	MM	HONEYCREST FLOWER GIRL-ET US000133066324
		PEL-033

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	6	Dcéry	77	Rel.	86 %	SPI	3555	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
805				1074	13	-0,44	26	-0,13	SB	2,67
									poradie	...
									poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 5	Dcéry	36	82,0	Rel.	69 %	TYP	1,31
									poradie	95.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,24									
Mliečny charakter	0,33									
Šírka hrudníka	-0,47									
Hĺbka tela	-0,16									
Sklon zadku	1,20									
Postoj zadných konč. z boku	0,67									
Uhol paznechtu	-0,54									
Upnutie predných štvrtiek	1,56									
Postavenie predných ceckov	0,96									
Dĺžka ceckov	-0,96									
Zadná výška vemena	1,34									
Šírka vemena	1,52									
Závesný väz	2,42									
Hĺbka vemena	0,92									
Šírka zadku	-0,52									
Postoj zadných konč. zozadu	0,70									
Postavenie zadných ceckov	1,37									
Chôdza	0,54									
Telesná kondícia	0,18									

priemer dcér

84,6 **Stavba** -0,45

80,5 **Mliečna pevnosť** 0,08

83,1 **Končatiny** -0,01

80,8 **Vemeno** 2,48

SHI 160,3

poradie 33.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
STAN-BITZIE LITUR MALCOM-ET	US000002258768	09.06.1994	LIT-001
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.01.1995
		USA	IG205852D

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA ROTATE US000001697572
ROTHROCK ROTATE LITURGY-ET US000002039945	MO	WALKUP VALIANT LOU ELLA US000010930744
Matka	OM	STAN-BITZIE KIRK BELL BOSS US000001882141
STAN-BITZIE STAN ANGEL US000013615944	MM	STAN-BITZIE TONY ANGEL US000012288609

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	174	Dcéry	2859	Rel.	99 %	SPI	673
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	355.
56003				48	8	0,11	5	0,09	SB
								poradie	1287.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	98 / 36	Dcéry	796	78,3	Rel.	98 %	TYP	1,30
									poradie	96.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,31									
Mliečny charakter	1,00									
Šírka hrudníka	-0,70									
Hĺbka tela	0,33									
Sklon zadku	0,96									
Postoj zadných konč. z boku	0,08									
Uhol paznechtu	0,37									
Upnutie predných štvrtiek	0,81									
Postavenie predných ceckov	0,09									
Dĺžka ceckov	0,88									
Zadná výška vemena	2,20									
Šírka vemena	1,43									
Závesný väz	0,29									
Hĺbka vemena	0,37									
Šírka zadku	0,53									
Postoj zadných konč. zozadu	0,61									
Postavenie zadných ceckov	0,12									
Chôdza	0,52									
Telesná kondícia	-1,25									

priemer dcér

79,5	Stavba	-0,25
77,6	Mliečna pevnosť	1,23
78,2	Končatiny	0,63
78,0	Vemeno	1,98
	SHI	72,6
	poradie	203.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WALKERBRAE LOGISTIC	CA000006754099	12.02.1997	RUH-005
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.10.1997
		CAN	403740

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579 ARS-015	MO	STARTMORE RACHELLE-ET CA000004324253	
Matka	OM	DUREGAL ASTRE STARBUCK ET CA000000392405	STB-015
WALKERBRAE ASTRE LINDA-ET CA000005904795	MM	PINEHURST BELINDI-ET CA000014055382	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	81	Dcéry	1787	Rel.	99 %	SPI	1825
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
36694				646	12	-0,22	9	-0,21	
								SB	2,85
								poradie	146.
								poradie	376.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	34 / 11	Dcéry	279	79,4	Rel.	94 %	TYP	1,30
									poradie	97.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,19									
Mliečny charakter	2,05									
Šírka hrudníka	-0,28									
Hĺbka tela	-0,15									
Sklon zadku	0,64									
Postoj zadných konč. zbok	-0,50									
Uhol paznechtu	-0,41									
Upnutie predných štvrtiek	-0,09									
Postavenie predných ceckov	-0,43									
Dĺžka ceckov	0,03									
Zadná výška vemena	0,95									
Šírka vemena	0,61									
Závesný väz	0,01									
Hĺbka vemena	0,99									
Šírka zadku	0,24									
Postoj zadných konč. zozadu	0,85									
Postavenie zadných ceckov	-0,34									
Chôdza	-0,51									
Telesná kondícia	-1,32									

priemer dcér

83,4	Stavba	1,12
80,5	Mliečna pevnosť	2,49
78,4	Končatiny	-0,46
77,4	Vemeno	0,63
	SHI	107,5
	poradie	107.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COMESTAR STORMATIC-ET	CA000006947936	07.09.1997	SOM-006
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.08.1998
		CAN	BT423414

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798	MO	WYKHOLME DEWDROP TACY-ET CA000004467150	
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
COMESTAR LAUSAN BLACK CA000005319830	MM	COMESTAR LAURIE SHEIK-ET CA000004425038	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	24	Dcéry	228	Rel.	97 %	SPI	-1099
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4415				-152	-9	-0,08	-9	-0,12	
								SB	3,16
								poradie	759.
								poradie	792.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	19 / 8	Dcéry	83	79,5	Rel.	87 %	TYP	1,30
									poradie	98.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,11									
Mliečny charakter	1,76									
Šírka hrudníka	-0,30									
Hĺbka tela	-0,21									
Sklon zadku	-0,09									
Postoj zadných konč. zbok	-0,79									
Uhol paznechtu	0,14									
Upnutie predných štvrtiek	0,71									
Postavenie predných ceckov	0,12									
Dĺžka ceckov	-1,24									
Zadná výška vemena	1,11									
Šírka vemena	1,77									
Závesný väz	0,12									
Hĺbka vemena	0,58									
Šírka zadku	-0,08									
Postoj zadných konč. zozadu	0,32									
Postavenie zadných ceckov	0,07									
Chôdza	-0,12									
Telesná kondícia	-0,75									

priemer dcér

82,3 **Stavba** 0,93

80,3 **Mliečna pevnosť** 1,76

78,3 **Končatiny** 0,21

78,4 **Vemeno** 0,95

SHI 18,5

poradie 411.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HIGH-SIGHTS BSTAR LIONEL	US000002163046	12.03.1991	BS-024
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.11.1991
		USA	IG162142E

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	BIS-MAY TRADITION CLEITUS
HIGH-SIGHTS CLEITUS LANA-ET		US000001879085
US0000013593240	MM	WALKUP BELL LOU ETTA
		US0000011730637

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	66	Dcéry	931	Rel.	99 %	SPI	-1843
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	945.
17428				-459	-13	0,06	-12	0,03	SB
								poradie	557.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	67 / 24	Dcéry	197	77,3	Rel.	93 %	TYP	1,30
									poradie	99.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,69									
Mliečny charakter	1,37									
Šírka hrudníka	-0,38									
Hĺbka tela	0,45									
Sklon zadku	-0,87									
Postoj zadných konč. z boku	-1,46									
Uhol paznechtu	0,45									
Upnutie predných štvrtiek	-0,07									
Postavenie predných ceckov	-1,18									
Dĺžka ceckov	1,57									
Zadná výška vemena	1,11									
Šírka vemena	1,44									
Závesný väz	1,36									
Hĺbka vemena	0,38									
Šírka zadku	-0,72									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,30									
Postavenie zadných ceckov	0,43									
Chôdza	0,12									
Telesná kondícia	-1,05									

priemer dcér

80,4 **Stavba** **0,50**

75,5 **Mliečna pevnosť** **2,00**

77,1 **Končatiny** **0,22**

76,7 **Vemeno** **1,23**

SHI **-4,1**

poradie 514.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	US000002071864	07.05.1988	CLE-005
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.02.1989
		USA	IG120392A

Rodokmeň

Otec	OO	SWEET-HAVEN TRADITION US000001682485
BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085 CLE-003	MO	BIS-MAY CONDUCTOR CORAL US000010192628
Matka	OM	S-W-D VALIANT US000001650414
NORRIELAKE VALIANT CHEER-ET US000012365669	MM	WIT-LANE SAWTOOTH RORAE GLAD US000009504018

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	65	Dcéry	530	Rel.	98 %	SPI	1149
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
10129				516		1	-0,32	6	-0,20
								poradie	263.
								SB	3,44
								poradie	1133.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	66 / 28	Dcéry	215	78,4	Rel.	95 %	TYP	1,30
									poradie	100.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,29									
Mliečny charakter	1,11									
Šírka hrudníka	-0,20									
Hĺbka tela	-0,95									
Sklon zadku	0,85									
Postoj zadných konč. z boku	-0,83									
Uhol paznechtu	1,40									
Upnutie predných štvrtiek	0,28									
Postavenie predných ceckov	0,31									
Dĺžka ceckov	-0,08									
Zadná výška vemena	-0,20									
Šírka vemena	-0,34									
Závesný väz	1,90									
Hĺbka vemena	0,55									
Šírka zadku	0,07									
Postoj zadných konč. zozadu	1,47									
Postavenie zadných ceckov	0,83									
Chôdza	-1,06									
Telesná kondícia	-0,62									

priemer dcér

81,1	Stavba	0,91
77,0	Mliečna pevnosť	0,97
78,9	Končatiny	1,95
77,4	Vemeno	0,65
	SHI	86,8
	poradie	159.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DOBRONIN RAFAEL-ET	CZ000809404061	02.08.2012	CSN-001
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.02.2013
		CZ	1300632

Rodokmeň

Otec	OO	ENSENADA TABOO PLANET-ET
O-COSMOPOLITAN-ET		US000060597003
NL000570438074	MO	LARCREST COSMOPOLITAN
BS-060		US000052475668
Matka	OM	SCHILLVIEW GARRETT-ET
DOBRONIN MARTA 20		US000052805710
CZ000436028961	MM	DOBRONIN MARTA 3
		CZ000326599961

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	32	Dcéry	409	Rel.	96 %	SPI	3308
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4816				682	27	0,01	24	0,07	
								SB	2,62
								poradie	156.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	22 / 10	Dcéry	82	81,4	Rel.	82 %	TYP	1,30
									poradie	101.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,07									
Mliečny charakter	0,59									
Šírka hrudníka	1,06									
Hĺbka tela	1,23									
Sklon zadku	-1,99									
Postoj zadných konč. z boku	-1,32									
Uhol paznechtu	-0,11									
Upnutie predných štvrtiek	1,25									
Postavenie predných ceckov	2,29									
Dĺžka ceckov	-1,13									
Zadná výška vemena	0,39									
Šírka vemena	0,83									
Závesný väz	0,62									
Hĺbka vemena	1,17									
Šírka zadku	1,46									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,19									
Postavenie zadných ceckov	2,13									
Chôdza	-0,40									
Telesná kondícia	0,65									

priemer dcér

86,2	Stavba	1,21
82,0	Mliečna pevnosť	1,47
81,7	Končatiny	-0,37
78,6	Vemeno	1,03
	SHI	152,3
	poradie	41.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SOUTHLAND EXPLODE 7154 EXPO	NL000767171544	21.11.2011	LU-043
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.04.2012
		NL	408832

Rodokmeň

Otec	OO	SANDY-VALLEY BOLTON-ET US000131823833
WABASH-WAY EXPLODE-ET US000138905680 LU-039	MO	WABASH-WAY EMILYANN-ET US000137044405
Matka	OM	LONG-LANGS OMAN OMAN-ET US000135746776
SOUTHLAND M-O-M DELLIA 181 NL000723069731	MM	SOUTHLAND DELLIA 134 NL000469566675

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	42	Dcéry	714	Rel.	98 %	SPI	338
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
12069				77	7	0,07	0	-0,05	
								SB	2,24
								poradie	18.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	46 / 18	Dcéry	187	82,3	Rel.	91 %	TYP	1,29
									poradie	102.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,76									
Mliečny charakter	-0,34									
Šírka hrudníka	0,95									
Hĺbka tela	0,61									
Sklon zadku	0,63									
Postoj zadných konč. z boku	-0,50									
Uhol paznechtu	0,20									
Upnutie predných štvrtiek	1,26									
Postavenie predných ceckov	1,94									
Dĺžka ceckov	-0,53									
Zadná výška vemena	0,46									
Šírka vemena	0,00									
Závesný väz	0,25									
Hĺbka vemena	1,35									
Šírka zadku	1,33									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,90									
Postavenie zadných ceckov	1,13									
Chôdza	-0,08									
Telesná kondícia	0,87									

priemer dcér

87,2	Stavba	2,07
82,1	Mliečna pevnosť	0,28
83,0	Končatiny	-0,19
79,6	Vemeno	0,61
	SHI	62,0
	poradie	237.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FOGAT	DE000347430673	22.12.2001	FBE-002
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.01.2002
		DEU	02/42

Rodokmeň

Otec	OO	RENOWN FACTOR-ET
FABER RED-ET		US000002129913
DE000340174036	MO	LORELEY 12
		DE001021135253
Matka	OM	EVREUX CLE-ET
ELLENA CLE-ET		FR003789007571
DE000577049496	MM	ELENA
		DE001015201284

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	29	Dcéry	97	Rel.	91 %	SPI	-1851
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	948.
1780				-585	-4	0,36	-14	0,09	SB
								poradie	766.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 3	Dcéry	11	79,5	Rel.	51 %	TYP	1,29
									poradie	103.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,05									
Mliečny charakter	0,43									
Šírka hrudníka	-0,40									
Hĺbka tela	1,00									
Sklon zadku	-0,49									
Postoj zadných konč. z boku	-0,81									
Uhol paznechtu	1,26									
Upnutie predných štvrtiek	1,04									
Postavenie predných ceckov	0,50									
Dĺžka ceckov	-0,64									
Zadná výška vemena	0,72									
Šírka vemena	1,12									
Závesný väz	-0,94									
Hĺbka vemena	-0,13									
Šírka zadku	0,96									
Postoj zadných konč. zozadu	0,26									
Postavenie zadných ceckov	0,46									
Chôdza	-0,01									
Telesná kondícia	-0,63									

priemer dcér

82,9 **Stavba** 1,23

78,6 **Mliečna pevnosť** 0,45

80,4 **Končatiny** 0,40

77,9 **Vemeno** 1,11

SHI -4,7

poradie 518.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MOLENKAMP DOUWE-ET	NL000768449118	28.10.2013	OBS-003
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.12.2014
		DE	14/25307

Rodokmeň

Otec	OO	DE-SU OBSERVER-ET US000065917481
CURR-VALE DESTINED-ET US000066401838	MO	CURR-VALE GOLDWYN DELICIOUS US000062717592
Matka	OM	HEIHOEVE DELTA SPENCER NL000341882275
MOLENKAMP ANKY 2-RED-ET NL000497442187	MM	MASSIA 101-ET NL000439896751

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	22	Dcéry	316	Rel.	95 %	SPI	453
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	403.
1887				199	-19	10	0,09	SB	2,67
								poradie	193.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 3	Dcéry	74	82,1	Rel.	79 %	TYP	1,29
								poradie	104.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,97									
Mliečny charakter	0,60									
Šírka hrudníka	-1,59									
Hĺbka tela	-0,92									
Sklon zadku	-0,46									
Postoj zadných konč. z boku	-1,91									
Uhol paznechtu	1,63									
Upnutie predných štvrtiek	0,90									
Postavenie predných ceckov	0,33									
Dĺžka ceckov	-0,78									
Zadná výška vemena	0,48									
Šírka vemena	-1,08									
Závesný väz	0,62									
Hĺbka vemena	2,63									
Šírka zadku	-0,08									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,27									
Postavenie zadných ceckov	-0,38									
Chôdza	0,19									
Telesná kondícia	-1,13									

priemer dcér	86,8	Stavba	1,27
	81,3	Mliečna pevnosť	-0,39
	83,3	Končatiny	1,19
	79,5	Vemeno	0,97
		SHI	65,2
		poradie	222.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VEKIS DVH CANNON BALL-ET	NL000640909183	03.12.2014	MGL-006

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.08.2015
		DE	15/H1578

Rodokmeň

Otec	OO	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
STANTONS MAIN EVENT-ET		US003006972816 LU-052
CA000011596146	MO	STANTONS SUPER ELDA-ET
MGL-016		CA000011084001
Matka	OM	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
VEKIS CHELSEA-ET		US000069981349 EMY-028
NL000742507111	MM	VEKIS COLORADO RR LARCREST COL-ET
		DE000354598747

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	14	Dcéry	178	Rel.	91 %	SPI	2512	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1030				376	29	0,25	18	0,13	SB	2,52
									poradie	82.
									poradie	98.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 7	Dcéry	48	82,7	Rel.	72 %	TYP	1,29
									poradie	105.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,75									
Mliečny charakter	-0,28									
Šírka hrudníka	0,14									
Hĺbka tela	-0,20									
Sklon zadku	-1,15									
Postoj zadných konč. z boku	-1,62									
Uhol paznechtu	2,05									
Upnutie predných štvrtiek	1,14									
Postavenie predných ceckov	0,53									
Dĺžka ceckov	-0,95									
Zadná výška vemena	0,49									
Šírka vemena	0,01									
Závesný väz	0,11									
Hĺbka vemena	0,58									
Šírka zadku	0,02									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,20									
Postavenie zadných ceckov	1,59									
Chôdza	1,36									
Telesná kondícia	0,61									

priemer dcér

86,5	Stavba	0,66
------	---------------	------

81,7	Mliečna pevnosť	-0,51
------	------------------------	-------

85,2	Končatiny	1,99
------	------------------	------

80,0	Vemeno	1,00
------	---------------	------

SHI	127,8
------------	-------

poradie 64.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BELLWOOD OKRA	NL000181926678	15.04.1996	BW-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.07.1996
		NLD	XXX

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297 MEW-004	MO	BREN-WAY BELL BETSY US000012052401
Matka	OM	EMPRISE BELL ELTON US000001912270
OKRA-ET NL000778071488	MM	RAYFAY KAY MARK KAREN US000012607341

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	38	Dcéry	119	Rel.	93 %	SPI	-931
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	725.
2190				-248	-5	0,07	-6	0,01	SB
								poradie	34.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 12	Dcéry	29	76,9	Rel.	70 %	TYP	1,27
									poradie	106.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,67									
Mliečny charakter	-0,43									
Šírka hrudníka	0,30									
Hĺbka tela	0,72									
Sklon zadku	-0,35									
Postoj zadných konč. z boku	-1,14									
Uhol paznechtu	1,93									
Upnutie predných štvrtiek	-0,42									
Postavenie predných ceckov	0,69									
Dĺžka ceckov	0,34									
Zadná výška vemena	-0,30									
Šírka vemena	0,15									
Závesný väz	0,32									
Hĺbka vemena	0,24									
Šírka zadku	0,16									
Postoj zadných konč. zozadu	0,05									
Postavenie zadných ceckov	-0,96									
Chôdza	0,18									
Telesná kondícia	-0,89									

priemer dcér

79,6	Stavba	1,00
74,2	Mliečna pevnosť	0,17
77,9	Končatiny	1,78
76,3	Vemeno	0,54
	SHI	22,4
	poradie	395.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SNOWBIZ SYMION-ET	NL000548077232	29.08.2013	MED-060
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.10.2013
		DE	13/13766

Rodokmeň

Otec	OO	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET NL000388965513
DYMENTHOLM S SYMPATICO-ET CA000011004723	MO	DES-Y-GEN PLANET SILK-ET CA000106109413
Matka	OM	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET NL000388965513
GEN-I-BEQ SNOWMAN SUMMER-ET CA000106807371	MM	GEN-I-BEQ BOLTON SECRETLY CA000104862616

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	7	Dcéry	112	Rel.	90 %	SPI	3547
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1501				767	37	0,13	22	-0,03	
								SB	2,83
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 3	Dcéry	50	82,4	Rel.	73 %	TYP	1,27
									poradie	107.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,54									
Mliečny charakter	0,98									
Šírka hrudníka	-0,07									
Hĺbka tela	-0,60									
Sklon zadku	-1,88									
Postoj zadných konč. zbok	-2,16									
Uhol paznechtu	0,76									
Upnutie predných štvrtiek	1,48									
Postavenie predných ceckov	1,11									
Dĺžka ceckov	1,06									
Zadná výška vemena	1,27									
Šírka vemena	0,88									
Závesný väz	0,33									
Hĺbka vemena	1,30									
Šírka zadku	-0,03									
Postoj zadných konč. zozadu	1,65									
Postavenie zadných ceckov	0,92									
Chôdza	0,88									
Telesná kondícia	0,35									

priemer dcér

84,8	Stavba	0,13
------	---------------	------

81,2	Mliečna pevnosť	0,23
------	------------------------	------

84,1	Končatiny	1,12
------	------------------	------

80,8	Vemeno	1,37
------	---------------	------

SHI	158,5
------------	-------

poradie 35.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GILLETTE JUNGE-ET	CA000007816598	26.07.2006	PEL-048
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.05.2007
		CA	DC184805

Rodokmeň

Otec	OO	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962
GILLETTE BRILEA FBI-ET CA000008209524	MO	GILLETTE BRILEA BELLE FLEUR-ET CA000006735509
Matka	OM	REGANCREST ELTON DURHAM-ET US000002250783
GELLETT-I DURHAM JERICHO CA000008143479	MM	WINDEMERE-MASMILL JELLYBEAN US000014237052

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	12	Dcéry	314	Rel.	97 %	SPI	-384
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	582.
5507				-26	-14	0	0,03	SB	2,26
								poradie	21.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 4	Dcéry	98	81,4	Rel.	85 %	TYP	1,27
								poradie	108.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,68									
Mliečny charakter	-0,09									
Šírka hrudníka	0,32									
Hĺbka tela	0,42									
Sklon zadku	1,36									
Postoj zadných konč. z boku	-0,46									
Uhol paznechtu	0,81									
Upnutie predných štvrtiek	1,15									
Postavenie predných ceckov	0,10									
Dĺžka ceckov	0,70									
Zadná výška vemena	-0,04									
Šírka vemena	-0,33									
Závesný väz	1,53									
Hĺbka vemena	0,84									
Šírka zadku	0,57									
Postoj zadných konč. zozadu	0,17									
Postavenie zadných ceckov	0,33									
Chôdza	1,51									
Telesná kondícia	0,56									

priemer dcér

85,4 **Stavba** 0,83

81,7 **Mliečna pevnosť** 0,29

82,4 **Končatiny** 1,67

78,8 **Vemeno** 0,95

SHI 39,0

poradie 324.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
NORMANNA BUCKEYE SUBLIME	US000138124542	12.12.2006	BW-058
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.09.2007
		US	M07030405

Rodokmeň

Otec	OO	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
R-E-W BUCKEYE-ET US000130588960 BW-036	MO	MAYERLANE RUD BUBBLE-ET US000120536177
Matka	OM	REGANCREST ELTON DURHAM-ET US000002250783
NORMANNA DURHAM SAMBRA US000130752064	MM	NORMANNA LINDY SAMBRA US000121491235

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	27	Dcéry	283	Rel.	96 %	SPI	619	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
4876				369	-2	-0,31	2	-0,18	SB	3,18
									poradie	370.
									poradie	838.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	26 / 12	Dcéry	116	81,8	Rel.	87 %	TYP	1,26
									poradie	109.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,99									
Mliečny charakter	-0,16									
Šírka hrudníka	0,02									
Hĺbka tela	-0,09									
Sklon zadku	-0,39									
Postoj zadných konč. z boku	-1,31									
Uhol paznechtu	0,64									
Upnutie predných štvrtiek	0,29									
Postavenie predných ceckov	0,61									
Dĺžka ceckov	0,55									
Zadná výška vemena	0,72									
Šírka vemena	1,34									
Závesný väz	0,85									
Hĺbka vemena	0,16									
Šírka zadku	1,51									
Postoj zadných konč. zozadu	0,55									
Postavenie zadných ceckov	0,98									
Chôdza	2,10									
Telesná kondícia	0,17									

priemer dcér

86,1	Stavba	1,04
------	---------------	------

81,0	Mliečna pevnosť	-0,17
------	------------------------	-------

83,5	Končatiny	1,60
------	------------------	------

79,3	Vemeno	0,84
------	---------------	------

SHI	69,4
------------	------

poradie 211.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JEFFREY-WAY TUITION-ET	US000126797167	01.02.1999	MTY-001
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.09.1999
		USA	IG255149A

Rodokmeň

Otec	OO	TESK-HOLM VALIANT ROCKIE US000001841366 VAL-016
RICECREST MARTY-ET US000002231562 TES-007	MO	WA-DEL RC BLCKSTR MARTHA-ET US000013907649
Matka	OM	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864 CLE-005
JEFFREY-WAY LUKE TRIPOLI-ET US000015605171	MM	JEFFREY-WAY MASCOT TINA-ET US000014782894

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	41	Dcéry	111	Rel.	93 %	SPI	528
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2261				236	2	-0,13	2	-0,11	
								SB	3,21
								poradie	868.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 12	Dcéry	45	78,6	Rel.	75 %	TYP	1,26
									poradie	110.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,55									
Mliečny charakter	-0,43									
Šírka hrudníka	1,34									
Hĺbka tela	0,31									
Sklon zadku	0,47									
Postoj zadných konč. z boku	-0,65									
Uhol paznechtu	1,91									
Upnutie predných štvrtiek	0,80									
Postavenie predných ceckov	0,94									
Dĺžka ceckov	-1,53									
Zadná výška vemena	-0,03									
Šírka vemena	-0,42									
Závesný väz	0,11									
Hĺbka vemena	1,73									
Šírka zadku	1,53									
Postoj zadných konč. zozadu	0,39									
Postavenie zadných ceckov	0,69									
Chôdza	-2,13									
Telesná kondícia	0,03									

priemer dcér

82,4 **Stavba** 2,09

76,8 **Mliečna pevnosť** 0,14

79,4 **Končatiny** 1,16

77,2 **Vemeno** 0,15

SHI 66,6

poradie 217.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DKR NIAGRA ALBEN-ET	FR001445852791	15.03.2011	AML-006
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.11.2011
		FR	1445852791

Rodokmeň

Otec	OO	END-ROAD PVF BOLIVER-ET US000123586443
RI-VAL-RE 2338 NIAGRA-ET US000062067753	MO	RI-VAL-RE JESTHER NILLIE-ET US000060403538
Matka	OM	BRAEDALE GOLDWYN-ET CA000010705608
ALLYNDALE-I GOLDWYN ALBANY-ET CA000008956395	MM	MD-DELIGHT DURHAM ATLEE-ET US000131704103

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	61	Dcéry	1009	Rel.	99 %	SPI	2018
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
17821				454	13	-0,08	15	0,03	
								SB	3,32
								poradie	129.
								poradie	1002.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	32 / 13	Dcéry	166	81,6	Rel.	90 %	TYP	1,26
									poradie	111.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,57									
Mliečny charakter	-0,06									
Šírka hrudníka	0,47									
Hĺbka tela	0,38									
Sklon zadku	-1,70									
Postoj zadných konč. z boku	-0,49									
Uhol paznechtu	0,70									
Upnutie predných štvrtiek	1,80									
Postavenie predných ceckov	0,48									
Dĺžka ceckov	0,26									
Zadná výška vemena	0,47									
Šírka vemena	-0,69									
Závesný väz	0,17									
Hĺbka vemena	1,46									
Šírka zadku	0,14									
Postoj zadných konč. zozadu	2,22									
Postavenie zadných ceckov	-0,25									
Chôdza	2,32									
Telesná kondícia	-0,12									

priemer dcér

85,0	Stavba	0,57
------	---------------	-------------

81,6	Mliečna pevnosť	0,29
------	------------------------	-------------

83,5	Končatiny	2,26
------	------------------	-------------

78,9	Vemeno	0,69
------	---------------	-------------

	SHI	111,7
--	------------	--------------

poradie 92.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LIEK-ET	DE000580392685	12.08.2005	LOG-011
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.10.2005
		DE	05/41676

Rodokmeň

Otec	OO	MASAL LUCKY RED-ET
LUDOX		US000002228267
DE000578720303	MO	MAIKE
LOG-010		DE000577226099
Matka	OM	COMESTAR LEE-ET
RH MEGGILE		CA000005757117
DE000578236019	MM	RH MEGGY
		DE000577087100

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	24	Dcéry	277	Rel.	96 %	SPI	-310
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5104				-376	7	0,42	0	0,27	
									poradie
									559.
								SB	3,43
									poradie
									1114.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 3	Dcéry	33	80,3	Rel.	70 %	TYP	1,26
									poradie	112.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,64									
Mliečny charakter	0,63									
Šírka hrudníka	-0,75									
Hĺbka tela	-0,38									
Sklon zadku	0,46									
Postoj zadných konč. z boku	-0,18									
Uhol paznechtu	0,23									
Upnutie predných štvrtiek	0,28									
Postavenie predných ceckov	0,48									
Dĺžka ceckov	0,21									
Zadná výška vemena	0,40									
Šírka vemena	0,28									
Závesný väz	0,84									
Hĺbka vemena	0,56									
Šírka zadku	-0,11									
Postoj zadných konč. zozadu	2,65									
Postavenie zadných ceckov	0,15									
Chôdza	0,51									
Telesná kondícia	-1,48									

priemer dcér

84,2	Stavba	1,26
------	---------------	-------------

80,9	Mliečna pevnosť	0,02
------	------------------------	-------------

82,0	Končatiny	0,82
------	------------------	-------------

77,3	Vemeno	1,13
------	---------------	-------------

	SHI	40,8
--	------------	-------------

poradie 319.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GELEJ ZSILETT OUTSIDE	HU003021656104	04.09.2000	PEL-020
Krajina pôvodu	HU	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.09.2001
		HUN	24420/01

Rodokmeň

Otec	OO	RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457	STB-016
COMESTAR OUTSIDE-ET CA000006026421	MO	COMESTAR L OR BLACK-ET CA000005311227	
Matka	OM	SKALSUMER SUNNY BOY-ET NL000311651443	
AALTJE 387 HU003021603939	MM	AALTJE 387 NL000839843241	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	60	Dcéry	734	Rel.	99 %	SPI	-481
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	604.
14686				-101	-2	0,01	-4	SB	2,68
								poradie	203.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	21 / 15	Dcéry	85	79,5	Rel.	85 %	TYP	1,26
								poradie	113.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,07									
Mliečny charakter	0,09									
Šírka hrudníka	0,98									
Hĺbka tela	0,41									
Sklon zadku	-0,77									
Postoj zadných konč. z boku	-1,44									
Uhol paznechtu	1,71									
Upnutie predných štvrtiek	0,85									
Postavenie predných ceckov	0,05									
Dĺžka ceckov	0,35									
Zadná výška vemena	-0,29									
Šírka vemena	0,12									
Závesný väz	-0,50									
Hĺbka vemena	0,85									
Šírka zadku	0,81									
Postoj zadných konč. zozadu	0,96									
Postavenie zadných ceckov	0,49									
Chôdza	1,25									
Telesná kondícia	0,36									

priemer dcér

84,1	Stavba	1,30
80,0	Mliečna pevnosť	0,74
80,8	Končatiny	1,76
76,2	Vemeno	0,10
	SHI	35,6
	poradie	335.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
NACERADEC JONATAN-ET	CZ000109393021	11.02.2005	FOM-021
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.10.2006
		CZ	5200051

Rodokmeň

Otec	OO	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET US000002163822	LAD-009
STOUDER MORTY-ET US000017349617 FOM-004	MO	CRACIN AEROSTAR MELISSA US000015172400	
Matka	OM	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977	
CZ000007467921	MM	EVER-GREEN-VIEW ELSA-ET US000129740913	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	19	Dcéry	67	Rel.	90 %	SPI	594
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1520				492	-5	-0,43	1	-0,29	
								SB	3,31
								poradie	374.
								poradie	990.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 5	Dcéry	15	79,8	Rel.	56 %	TYP	1,25
									poradie	114.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,06									
Mliečny charakter	-0,18									
Šírka hrudníka	1,12									
Hĺbka tela	0,30									
Sklon zadku	-1,07									
Postoj zadných konč. z boku	-1,41									
Uhol paznechtu	1,44									
Upnutie predných štvrtiek	0,20									
Postavenie predných ceckov	1,53									
Dĺžka ceckov	-0,75									
Zadná výška vemena	1,49									
Šírka vemena	2,41									
Závesný väz	-0,10									
Hĺbka vemena	-0,41									
Šírka zadku	0,54									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,57									
Postavenie zadných ceckov	1,30									
Chôdza	-0,93									
Telesná kondícia	-0,11									

priemer dcér

82,7

Stavba 0,44

80,2

Mliečna pevnosť 0,93

80,5

Končatiny 0,53

77,7

Vemeno 1,31

SHI 68,0

poradie 215.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DG MYRACHIP-ET	NL000874602904	28.10.2012	GAD-020
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.11.2012
		DE	12/15046

Rodokmeň

Otec	OO	BRAEDALE GOLDWYN-ET CA000010705608	GAD-002
MR CHASSITY GOLD CHIP-ET US000140145553	MO	REGANCREST S CHASSITY-ET US000062496899	
Matka	OM	APLOUIS JET STREAM-ET US000130558361	
FOX BERRY STREAM MYRA 619-ET US000063203661	MM	MS HEARTBEAT JM MAGGIE MAE US000133912027	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	52	Dcéry	1083	Rel.	98 %	SPI	2297
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
12345				547	30	0,15	11	-0,12	
								SB	2,21
								poradie	102.
									16.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	73 / 20	Dcéry	307	81,9	Rel.	94 %	TYP	1,24
									poradie	115.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	2,31									
Mliečny charakter	0,33									
Šírka hrudníka	-0,05									
Hĺbka tela	-0,90									
Sklon zadku	-2,08									
Postoj zadných konč. z boku	-0,20									
Uhol paznechtu	-0,32									
Upnutie predných štvrtiek	1,70									
Postavenie predných ceckov	1,87									
Dĺžka ceckov	-1,36									
Zadná výška vemena	0,92									
Šírka vemena	-0,22									
Závesný väz	1,93									
Hĺbka vemena	2,96									
Šírka zadku	0,41									
Postoj zadných konč. zozadu	0,11									
Postavenie zadných ceckov	1,49									
Chôdza	1,15									
Telesná kondícia	-0,44									

priemer dcér

86,7	Stavba	1,70
------	---------------	------

81,2	Mliečna pevnosť	-0,29
------	------------------------	-------

83,0	Končatiny	0,29
------	------------------	------

79,2	Vemeno	0,88
------	---------------	------

	SHI	119,5
--	------------	-------

poradie 79.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LEHOX LAREZ-ET	CA000100745737	20.06.2002	BW-031
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.02.2003
		CA	DC88705

Rodokmeň

Otec	OO	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297	MEW-004
BENNER AEROWOOD-ET CA000006682654 BW-017	MO	LEXOUS AEROSTAR RIA-ET CA000005557303	
Matka	OM	COMESTAR LEE-ET CA000005757117	RAR-001
LEHOX LEE FABIENNE CA000010600336	MM	LEHOX SUPERSIRE FABYA CA000006463087	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	19	Dcéry	370	Rel.	97 %	SPI	317
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	432.
6870				-48	14	0,30	- 0	0,02	SB
								poradie	139.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 5	Dcéry	56	80,6	Rel.	80 %	TYP	1,24
									poradie	116.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	2,13									
Mliečny charakter	1,72									
Šírka hrudníka	-1,15									
Hĺbka tela	-0,04									
Sklon zadku	0,17									
Postoj zadných konč. z boku	-1,76									
Uhol paznechtu	0,88									
Upnutie predných štvrtiek	0,01									
Postavenie predných ceckov	1,21									
Dĺžka ceckov	-0,18									
Zadná výška vemena	1,27									
Šírka vemena	0,28									
Závesný väz	0,81									
Hĺbka vemena	1,02									
Šírka zadku	-0,58									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,19									
Postavenie zadných ceckov	1,96									
Chôdza	-1,20									
Telesná kondícia	-0,96									

priemer dcér

84,8	Stavba	1,60
81,3	Mliečna pevnosť	0,89
81,8	Končatiny	-0,27
77,5	Vemeno	0,93
	SHI	59,3
	poradie	245.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MORGON	DE000113989028	16.10.2003	FOM-013
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.01.2004
		DEU	04/31648

Rodokmeň

Otec	OO	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET
STOUDER MORTY-ET		US000002163822 LAD-009
US000017349617	MO	CRACIN AEROSTAR MELISSA
FOM-004		US000015172400
Matka	OM	WA-DEL CONVINCER-ET
HEIDEREBE		US000002249055 ELN-002
DE000112353690	MM	HEIDERO100
		DE000108688200

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	38	Dcéry	91	Rel.	91 %	SPI	-4046
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	1347.
1656				-959	-26	0,21	-30	SB	2,66
								poradie	182.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 10	Dcéry	29	79,4	Rel.	67 %	TYP	1,24
								poradie	117.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,23									
Mliečny charakter	1,43									
Šírka hrudníka	1,46									
Hĺbka tela	0,19									
Sklon zadku	-0,44									
Postoj zadných konč. z boku	-1,17									
Uhol paznechtu	1,04									
Upnutie predných štvrtiek	-0,35									
Postavenie predných ceckov	1,78									
Dĺžka ceckov	-0,84									
Zadná výška vemena	-0,00									
Šírka vemena	-0,24									
Závesný väz	0,14									
Hĺbka vemena	0,94									
Šírka zadku	2,25									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,66									
Postavenie zadných ceckov	0,51									
Chôdza	-0,71									
Telesná kondícia	-0,59									

priemer dcér

83,0 **Stavba** **1,68**

80,9 **Mliečna pevnosť** **2,16**

77,9 **Končatiny** **-0,02**

77,6 **Vemeno** **0,12**

SHI **-73,5**

poradie 782.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BLUE-HAVEN-LTD BRICK-ET	US000133906051	28.11.2002	PEL-035
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.10.2003
		CA	DC106410

Rodokmeň

Otec	OO	RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457	STB-016
COMESTAR OUTSIDE-ET CA000006026421	MO	COMESTAR L OR BLACK-ET CA000005311227	
Matka	OM	BRABANT STAR PATRON-ET US000002160458	BS-034
WILCOXVIEW PATRON BROOKE-ET US000017385124	MM	ROYLANE LEADMAN BELLA-ET US000014423667	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	37	Dcéry	656	Rel.	98 %	SPI	920
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	312.
13662				-7	20	5	0,37	SB	3,58
								poradie	1214.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	34 / 9	Dcéry	191	80,7	Rel.	92 %	TYP	1,23
								poradie	118.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,80									
Mliečny charakter	0,65									
Šírka hrudníka	0,55									
Hĺbka tela	1,26									
Sklon zadku	0,09									
Postoj zadných konč. z boku	0,12									
Uhol paznechtu	-0,11									
Upnutie predných štvrtiek	0,03									
Postavenie predných ceckov	1,42									
Dĺžka ceckov	-0,92									
Zadná výška vemena	-0,17									
Šírka vemena	1,24									
Závesný väz	-0,20									
Hĺbka vemena	-0,45									
Šírka zadku	1,05									
Postoj zadných konč. zozadu	1,38									
Postavenie zadných ceckov	1,62									
Chôdza	1,25									
Telesná kondícia	-0,06									

priemer dcér

84,1	Stavba	1,15
81,9	Mliečna pevnosť	1,73
82,0	Končatiny	0,52
77,8	Vemeno	0,47
	SHI	77,3
	poradie	193.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KINGS-RANSOM M DUCE-ET	US000060082142	01.10.1999	PEL-024
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.08.2004
		USA	DC124272

Rodokmeň

Otec	OO	RONNYBROOK PRELUDE-ET
CAROL PRELUDE MTOTO-ET		CA000000392457
IT006001001962	MO	BLACKSTAR BETSY-ET
		US000014459466
Matka	OM	ETAZON CELSIUS-ET
KINGS-RANSOM CEL DIMA-ET		NL000460508522
US000015942037	MM	KINGS-RANSOM MSCOT DIXIE-ET
		US000014744241

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	29	Dcéry	316	Rel.	97 %	SPI	1872
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
7227				491	17	-0,03	11	-0,09	
								SB	2,82
								poradie	142.
								poradie	355.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	45 / 15	Dcéry	209	79,9	Rel.	93 %	TYP	1,23
									poradie	119.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,09									
Mliečny charakter	0,41									
Šírka hrudníka	0,16									
Hĺbka tela	-0,43									
Sklon zadku	0,78									
Postoj zadných konč. z boku	-1,08									
Uhol paznechtu	-1,19									
Upnutie predných štvrtiek	1,20									
Postavenie predných ceckov	0,93									
Dĺžka ceckov	0,40									
Zadná výška vemena	1,00									
Šírka vemena	1,49									
Závesný väz	1,67									
Hĺbka vemena	0,44									
Šírka zadku	0,40									
Postoj zadných konč. zozadu	1,79									
Postavenie zadných ceckov	1,89									
Chôdza	3,40									
Telesná kondícia	1,25									

priemer dcér

81,4 **Stavba** -0,75

79,9 **Mliečna pevnosť** 0,41

80,3 **Končatiny** 1,10

79,1 **Vemeno** 2,35

SHI 106,2

poradie 110.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
OH-RYAN GARTER DYNAMITE-ET	US000133381795	09.10.2002	LAB-004
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.04.2003
		US	IMMGN 9463A

Rodokmeň

Otec	OO	RICKLAND LABAN PROJECTOR US000002127399
WELCOME GARTER-ET US000017131025 LAB-002	MO	WELCOME MOUNTAIN GALE-ET US000015579402
Matka	OM	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
KINBUR STORMY DELLA-ET US000122162633	MM	SNOW-N DESTINYS BETIA US000014882656

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	73	Dcéry	1399	Rel.	99 %	SPI	-99
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
30395				35	1	-0,00	-3	-0,09	
								SB	3,18
								poradie	837.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	74 / 22	Dcéry	522	79,8	Rel.	97 %	TYP	1,22
									poradie	120.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,35									
Mliečny charakter	0,07									
Šírka hrudníka	0,66									
Hĺbka tela	0,21									
Sklon zadku	1,42									
Postoj zadných konč. z boku	-1,47									
Uhol paznechtu	0,88									
Upnutie predných štvrtiek	-0,21									
Postavenie predných ceckov	0,44									
Dĺžka ceckov	-0,09									
Zadná výška vemena	0,84									
Šírka vemena	1,12									
Závesný väz	-0,38									
Hĺbka vemena	-0,32									
Šírka zadku	0,64									
Postoj zadných konč. zozadu	0,61									
Postavenie zadných ceckov	-0,37									
Chôdza	1,19									
Telesná kondícia	1,04									

priemer dcér

83,8	Stavba	0,65
80,3	Mliečna pevnosť	0,49
80,5	Končatiny	1,69
77,2	Vemeno	0,90
	SHI	45,6
	poradie	300.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
AMIGHETTI NUMERO UNO-ET	IT017990915143	15.07.2010	MED-038
Krajina pôvodu	IT	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313	MED-012
LONG-LANGS OMAN OMAN-ET US000135746776	MO	WINNING-WAY MARCI-ET US000130677626	
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172	PEL-033
AMIGHETTI SHOTTLE AVE-ET IT017990346074	MM	AMIGHETTI IRON ALUNDRA-ET IT017990048241	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	6	Dcéry	105	Rel.	91 %	SPI	1697
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1427				335		17	0,08	11	0,02
								SB	2,59
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 2	Dcéry	51	83,7	Rel.	77 %	TYP	1,21
									poradie	121.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,18									
Mliečny charakter	0,73									
Šírka hrudníka	-0,37									
Hĺbka tela	-1,06									
Sklon zadku	0,56									
Postoj zadných konč. zboku	-0,82									
Uhol paznechtu	0,39									
Upnutie predných štvrtiek	0,74									
Postavenie predných ceckov	1,06									
Dĺžka ceckov	-0,09									
Zadná výška vemena	1,15									
Šírka vemena	-1,08									
Závesný väz	2,56									
Hĺbka vemena	1,18									
Šírka zadku	1,10									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,18									
Postavenie zadných ceckov	1,34									
Chôdza	2,40									
Telesná kondícia	0,21									

priemer dcér	87,2	Stavba	1,04
	82,5	Mliečna pevnosť	-0,06
	84,5	Končatiny	0,95
	82,3	Vemeno	1,15
		SHI	100,1
		poradie	129.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MASCOL-ET	DE000578891748	13.07.2000	PEL-031
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.05.2005
		DE	05/2465

Rodokmeň

Otec	OO	RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457	STB-016
CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962	MO	BLACKSTAR BETSY-ET US000014459466	
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579	ARS-015
ELAINE NL000211251345	MM	DE EUGENIE NL000831894607	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	7	Dcéry	86	Rel.	91 %	SPI	2653	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1237				262	34	0,42	20	0,26	SB	2,31
									poradie	...
									poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 1	Dcéry	52	80,0	Rel.	78 %	TYP	1,21
									poradie	122.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,54									
Mliečny charakter	1,18									
Šírka hrudníka	-0,49									
Hĺbka tela	0,73									
Sklon zadku	-0,50									
Postoj zadných konč. z boku	0,67									
Uhol paznechtu	-1,12									
Upnutie predných štvrtiek	0,66									
Postavenie predných ceckov	0,24									
Dĺžka ceckov	-1,77									
Zadná výška vemena	1,11									
Šírka vemena	0,97									
Závesný väz	-0,71									
Hĺbka vemena	1,24									
Šírka zadku	0,15									
Postoj zadných konč. zozadu	1,27									
Postavenie zadných ceckov	2,30									
Chôdza	2,22									
Telesná kondícia	-0,18									

priemer dcér

83,5	Stavba	0,42
------	---------------	------

79,9	Mliečna pevnosť	1,35
------	------------------------	------

80,4	Končatiny	0,90
------	------------------	------

78,1	Vemeno	0,86
------	---------------	------

SHI	129,2
------------	-------

poradie 61.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BRIGEEN GIVENCHY-ET	US000128226159	01.09.1999	SOM-009
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.11.2000
		CAN	BTIG262315A

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798	MO	WYKHOLME DEWDROP TACY-ET CA000004467150	
Matka	OM	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526	
BRIGEEN MANDEL GOLDA-ET US000015827717	MM	ROYLANE LEADMAN GLORY-ET US000014670244	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	90	Dcéry	2238	Rel.	99 %	SPI	1666
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
43261				551	18	-0,06	6	-0,22	
								SB	2,59
								poradie	135.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	69 / 18	Dcéry	368	79,4	Rel.	96 %	TYP	1,21
									poradie	123.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,23									
Mliečny charakter	1,63									
Šírka hrudníka	-0,36									
Hĺbka tela	0,74									
Sklon zadku	-0,30									
Postoj zadných konč. z boku	0,68									
Uhol paznechtu	0,05									
Upnutie predných štvrtiek	0,77									
Postavenie predných ceckov	0,20									
Dĺžka ceckov	0,31									
Zadná výška vemena	1,16									
Šírka vemena	1,72									
Závesný väz	0,25									
Hĺbka vemena	0,32									
Šírka zadku	-0,26									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,35									
Postavenie zadných ceckov	-0,72									
Chôdza	-0,25									
Telesná kondícia	-1,21									

priemer dcér

82,9	Stavba	0,25
80,6	Mliečna pevnosť	2,06
78,4	Končatiny	-0,25
77,5	Vemeno	1,37
	SHI	99,1
	poradie	132.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SEWARDS-FOLLY GERONIMO-ET	US000061790446	08.06.2004	FOM-016
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.11.2004
		USA	HU2004001811

Rodokmeň

Otec	OO	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET US000002163822	LAD-009
TIMLYNN THRONE-ET US000017365519	MO	RAGANCREST HUNTER TIFFANY US000015716255	
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579	ARS-015
GATEWAY-ACRES DAPHNE-ET US000121675019	MM	WAY-CIN ROYAL DUNN US000015084363	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	37	Dcéry	81	Rel.	91 %	SPI	-1257
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	797.
1566				-282	-8	0,03	-9	SB	2,61
								poradie	155.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 7	Dcéry	22	79,4	Rel.	60 %	TYP	1,21
									poradie	124.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,67									
Mliečny charakter	-0,22									
Šírka hrudníka	0,84									
Hĺbka tela	0,28									
Sklon zadku	-0,25									
Postoj zadných konč. z boku	0,39									
Uhol paznechtu	-0,42									
Upnutie predných štvrtiek	0,66									
Postavenie predných ceckov	1,34									
Dĺžka ceckov	0,67									
Zadná výška vemena	0,22									
Šírka vemena	0,46									
Závesný väz	-0,64									
Hĺbka vemena	0,50									
Šírka zadku	0,88									
Postoj zadných konč. zozadu	0,84									
Postavenie zadných ceckov	0,21									
Chôdza	0,09									
Telesná kondícia	-0,57									

priemer dcér

83,6 **Stavba** 1,83

79,1 **Mliečna pevnosť** 0,30

78,6 **Končatiny** -0,33

78,0 **Vemeno** 1,09

SHI 10,1

poradie 460.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SPURIUS-ET	DE000114118268	25.10.2003	SOM-008
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.01.2004
		DEU	04/31632

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
COMESTAR STORMATIC-ET CA000006947936 SOM-006	MO	COMESTAR LAUSAN BLACK CA000005319830
Matka	OM	ETAZON LORD LILY-ET NL000780180664
CONGO DK002441200975	MM	CLASSIC DK002441200728

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	34	Dcéry	108	Rel.	93 %	SPI	-1232
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2185				17		-20	-0,40	-10	-0,25
								SB	3,40
								poradie	1083.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 10	Dcéry	25	78,8	Rel.	67 %	TYP	1,20
									poradie	125.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,53									
Mliečny charakter	0,59									
Šírka hrudníka	-0,14									
Hĺbka tela	-0,54									
Sklon zadku	0,96									
Postoj zadných konč. z boku	-1,35									
Uhol paznechtu	0,92									
Upnutie predných štvrtiek	0,90									
Postavenie predných ceckov	-0,23									
Dĺžka ceckov	0,00									
Zadná výška vemena	0,10									
Šírka vemena	0,81									
Závesný väz	-0,23									
Hĺbka vemena	-0,04									
Šírka zadku	0,08									
Postoj zadných konč. zozadu	1,48									
Postavenie zadných ceckov	-0,07									
Chôdza	0,56									
Telesná kondícia	-0,01									

priemer dcér

81,4	Stavba	1,30
------	---------------	-------------

78,4	Mliečna pevnosť	0,88
------	------------------------	-------------

80,2	Končatiny	0,87
------	------------------	-------------

77,1	Vemeno	0,63
------	---------------	-------------

	SHI	10,4
--	------------	-------------

poradie 459.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JERRY	DE000345877177	10.10.2001	MNA-008

Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.11.2001
		DEU	01/13113

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY S-E-L MOUNTAIN-ET	
JESTHER-ET		US000002070579	RAY-002
FR005994022699	MO	ROCKY-VU ELTON EDNA ELI-ET	
		US000014189172	
Matka	OM	RONNYBROOK PRELUDE-ET	
EBBA		CA000000392457	STB-016
DE001021246052	MM	EDELROSE	
		DE001020888555	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	45	Dcéry	393	Rel.	98 %	SPI	-358	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
8137				152	-18	-0,45	-0	-0,12	SB	2,62
									poradie	572.
									poradie	157.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 7	Dcéry	49	79,1	Rel.	78 %	TYP	1,20
									poradie	126.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,87									
Mliečny charakter	-0,09									
Šírka hrudníka	0,95									
Hĺbka tela	0,05									
Sklon zadku	-0,73									
Postoj zadných konč. z boku	-0,38									
Uhol paznechtu	0,95									
Upnutie predných štvrtiek	1,20									
Postavenie predných ceckov	1,14									
Dĺžka ceckov	-0,52									
Zadná výška vemena	0,56									
Šírka vemena	1,63									
Závesný väz	1,72									
Hĺbka vemena	0,66									
Šírka zadku	0,43									
Postoj zadných konč. zozadu	0,77									
Postavenie zadných ceckov	1,36									
Chôdza	2,42									
Telesná kondícia	1,43									

priemer dcér	81,1	Stavba	-0,49
	79,4	Mliečna pevnosť	0,33
	79,9	Končatiny	1,85
	77,7	Vemeno	1,65
		SHI	37,0
		poradie	330.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BOMAZ OMAN KRAMER 561-ET	US000061802729	14.04.2004	MED-020
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.11.2004
		US	M04001263

Rodokmeň

Otec	OO	HA-HO CUBBY MANFRED-ET US000002183007
O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313 MED-012	MO	MEIER-MEADOWS EL JEZEBEL-ET US000015459080
Matka	OM	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET US000002294436
BOMAZ HERSHEL 2387-ET US000060413656	MM	DALSE BOMAZ-1551 US000120838747

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	43	Dcéry	849	Rel.	99 %	SPI	3962
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
17936				1166	25	-0,30	25	-0,19	
								SB	2,78
								poradie	312.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	136 / 21	Dcéry	504	81,6	Rel.	96 %	TYP	1,19
									poradie	127.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,95									
Mliečny charakter	-0,05									
Šírka hrudníka	0,79									
Hĺbka tela	0,34									
Sklon zadku	0,04									
Postoj zadných konč. z boku	-1,75									
Uhol paznechtu	1,66									
Upnutie predných štvrtiek	1,02									
Postavenie predných ceckov	0,49									
Dĺžka ceckov	-0,45									
Zadná výška vemena	0,12									
Šírka vemena	0,09									
Závesný väz	-0,54									
Hĺbka vemena	1,21									
Šírka zadku	1,00									
Postoj zadných konč. zozadu	0,68									
Postavenie zadných ceckov	0,21									
Chôdza	1,65									
Telesná kondícia	0,41									

priemer dcér

85,2	Stavba	1,12
81,1	Mliečna pevnosť	0,46
83,6	Končatiny	2,75
79,0	Vemeno	-0,07
	SHI	168,0
	poradie	26.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SUNNYLODGE JENITOR-ET	CA000010711801	26.02.2000	PEL-026
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.07.2000
		CAN	BT454541

Rodokmeň

Otec	OO	RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457	STB-016
CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962	MO	BLACKSTAR BETSY-ET US000014459466	
Matka	OM	DOMBINATOR-ET NL000316418898	CLE-023
SUNNYLODGE DOMBINATOR JENNY-ET CA000006552194	MM	SUNNYLODGE JENNIFER-ET CA000005858134	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	74	Dcéry	1139	Rel.	99 %	SPI	776
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	344.
20880				-50	14	0,30	6	SB	2,69
								poradie	207.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	38 / 13	Dcéry	243	79,2	Rel.	94 %	TYP	1,18
								poradie	128.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,74									
Mliečny charakter	1,31									
Šírka hrudníka	-0,67									
Hĺbka tela	-0,26									
Sklon zadku	0,86									
Postoj zadných konč. zboku	0,19									
Uhol paznechtu	-0,65									
Upnutie predných štvrtiek	1,05									
Postavenie predných ceckov	0,52									
Dĺžka ceckov	-0,80									
Zadná výška vemena	0,98									
Šírka vemena	0,22									
Závesný väz	0,76									
Hĺbka vemena	1,39									
Šírka zadku	0,20									
Postoj zadných konč. zozadu	0,10									
Postavenie zadných ceckov	0,72									
Chôdza	1,47									
Telesná kondícia	-1,19									

priemer dcér

82,8 **Stavba** **0,48**

79,7 **Mliečna pevnosť** **1,10**

78,9 **Končatiny** **0,41**

77,3 **Vemeno** **1,18**

SHI **70,9**

poradie 207.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LOUDINO	DE00000671162	29.07.2002	JAT-004
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.09.2002
		DEU	02/9597

Rodokmeň

Otec	OO	DELTA CLEITUS JABOT NL000316419721
LOUDHOEVE NL000141080516	MO	PIETJE 491 NL000706599761
Matka	OM	MJR BLACKSTAR EMORY-ET US000002114601
JOKER DE000577297705	MM	FARNEAR MAS JACKI JADE-ET US000014848361

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	38	Dcéry	82	Rel.	91 %	SPI	-1029
Počet kontrol	1677	PH		Mlieko	-38	Tuk	-20	%	-0,37
		Bielk	-6	%	-0,12	poradie	751.	SB	3,05
						poradie	646.		

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 10	Dcéry	23	80,0	Rel.	60 %	TYP	1,17
									poradie	129.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,78									
Mliečny charakter	-0,26									
Šírka hrudníka	-0,49									
Hĺbka tela	-1,64									
Sklon zadku	0,78									
Postoj zadných konč. zbok	-1,19									
Uhol paznechtu	1,89									
Upnutie predných štvrtiek	0,71									
Postavenie predných ceckov	1,27									
Dĺžka ceckov	0,56									
Zadná výška vemena	0,50									
Šírka vemena	1,05									
Závesný väz	0,87									
Hĺbka vemena	1,05									
Šírka zadku	0,73									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,20									
Postavenie zadných ceckov	1,76									
Chôdza	-0,41									
Telesná kondícia	0,90									

priemer dcér

84,2	Stavba	1,66
78,0	Mliečna pevnosť	-0,56
80,5	Končatiny	0,67
78,9	Vemeno	1,05
	SHI	15,4
	poradie	422.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COMESTAR LEMUST-ET	CA000105753020	05.07.2009	BS-072
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.03.2010
		CA	DC252257

Rodokmeň

Otec	OO	ROSE-BAUM TABOO-ET US000017121203
ENSENADA TABOO PLANET-ET US000060597003 BS-050	MO	PLUSHANSKI AMEL PATTY-ET US000130161039
Matka	OM	SANDY-VALLEY BOLTON-ET US000131823833
COMESTAR LAUTAMIA BOLTON-ET CA000104226402	MM	COMESTAR LAUTAMIE TITANIC-ET CA000101760630

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	12	Dcéry	312	Rel.	96 %	SPI	3544
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3873				819	28	-0,06	25	-0,01	SB
									2,71
									poradie
									223.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 3	Dcéry	43	80,7	Rel.	72 %	TYP	1,17
									poradie	130.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,87									
Mliečny charakter	1,61									
Šírka hrudníka	-0,45									
Hĺbka tela	-0,70									
Sklon zadku	0,89									
Postoj zadných konč. z boku	1,03									
Uhol paznechtu	0,11									
Upnutie predných štvrtiek	2,13									
Postavenie predných ceckov	2,02									
Dĺžka ceckov	-0,28									
Zadná výška vemena	1,78									
Šírka vemena	-0,06									
Závesný väz	0,59									
Hĺbka vemena	1,97									
Šírka zadku	0,54									
Postoj zadných konč. zozadu	0,12									
Postavenie zadných ceckov	1,80									
Chôdza	0,91									
Telesná kondícia	-1,36									

priemer dcér

86,3 **Stavba** 0,63

81,4 **Mliečna pevnosť** 1,01

81,4 **Končatiny** 0,46

77,3 **Vemeno** 0,94

SHI 154,3

poradie 37.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GENOS HAGGART-ET	CZ000019887071	14.08.2003	FOM-012
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.06.2004
		CSK	0400677

Rodokmeň

Otec	OO	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET
STOUDER MORTY-ET		US000002163822
US000017349617	MO	CRACIN AEROSTAR MELISSA
FOM-004		US000015172400
Matka	OM	COMESTAR OUTSIDE-ET
BEAVER RAY OUTSIDE MIRANA		CA000006026421
CA000010676041	MM	BEAVER RAY SKYCHIEF MIRA
		CA000006531297

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	33	Dcéry	83	Rel.	92 %	SPI	1410
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1656				411	20	0,07	4	-0,18	
								SB	2,89
								poradie	423.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	19 / 12	Dcéry	28	79,1	Rel.	68 %	TYP	1,16
									poradie	131.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,94									
Mliečny charakter	-0,94									
Šírka hrudníka	0,80									
Hĺbka tela	1,01									
Sklon zadku	0,29									
Postoj zadných konč. zboku	-1,03									
Uhol paznechtu	0,52									
Upnutie predných štvrtiek	-0,60									
Postavenie predných ceckov	1,55									
Dĺžka ceckov	-1,56									
Zadná výška vemena	0,18									
Šírka vemena	0,44									
Závesný väz	-0,68									
Hĺbka vemena	-0,43									
Šírka zadku	0,82									
Postoj zadných konč. zozadu	0,83									
Postavenie zadných ceckov	1,07									
Chôdza	0,76									
Telesná kondícia	0,70									

priemer dcér

83,2 **Stavba** 1,37

77,9 **Mliečna pevnosť** 0,03

79,1 **Končatiny** 0,94

77,5 **Vemeno** 0,66

SHI 89,3

poradie 150.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
OLIVEHOLME AEROLINE-ET	CA000005429693	09.06.1991	ARS-022

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.10.1991
		CAN	257881

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622 STB-011	MO	MADAWASKA SHADY CA000003511527
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
OLIVEHOLME MARK BECKY CA000004630016	MM	OLIVEHOLME DUTCHESS CA000004282351

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	42	Dcéry	377	Rel.	98 %	SPI	1283
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
7887				407	13	-0,05	5	-0,15	
								SB	3,08
								poradie	681.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	37 / 15	Dcéry	123	78,3	Rel.	89 %	TYP	1,16
									poradie	132.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,11									
Mliečny charakter	0,48									
Šírka hrudníka	0,56									
Hĺbka tela	0,89									
Sklon zadku	-1,38									
Postoj zadných konč. z boku	-0,67									
Uhol paznechtu	0,15									
Upnutie predných štvrtiek	-0,58									
Postavenie predných ceckov	-0,59									
Dĺžka ceckov	-0,04									
Zadná výška vemena	1,33									
Šírka vemena	1,85									
Závesný väz	-0,17									
Hĺbka vemena	-0,92									
Šírka zadku	0,91									
Postoj zadných konč. zozadu	0,12									
Postavenie zadných ceckov	0,02									
Chôdza	0,28									
Telesná kondícia	0,43									

priemer dcér	80,4	Stavba	0,35
	77,1	Mliečna pevnosť	1,35
	78,4	Končatiny	0,46
	77,9	Vemeno	1,32
		SHI	85,4
		poradie	164.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SANDY-VALLEY STARRING-ET	US000070358053	29.03.2011	MED-032
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.01.2012
		CA	DC298413

Rodokmeň

Otec	OO	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	
REGANCREST ALTAIOTA-ET		US000122358313	MED-012
US000061898306	MO	REGANCREST ITO ISA	
MED-040		US000060870571	
Matka	OM	ENSENADA TABOO PLANET-ET	
SANDY-VALLEY PLANE SAPPHIRE		US000060597003	BS-050
US000066454736	MM	SANDY-VALLEY BOLT SHEILA-ET	
		US000063114851	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	33	Dcéry	337	Rel.	97 %	SPI	4546
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5773				1337	19	-0,48	33	-0,15	
								SB	2,95
								poradie	529.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	22 / 10	Dcéry	63	82,0	Rel.	79 %	TYP	1,16
									poradie	133.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,66									
Mliečny charakter	-0,18									
Šírka hrudníka	0,15									
Hĺbka tela	-0,73									
Sklon zadku	0,90									
Postoj zadných konč. zbok	-0,59									
Uhol paznechtu	-0,03									
Upnutie predných štvrtiek	0,29									
Postavenie predných ceckov	0,44									
Dĺžka ceckov	-0,18									
Zadná výška vemena	0,26									
Šírka vemena	1,35									
Závesný väz	0,59									
Hĺbka vemena	0,26									
Šírka zadku	0,75									
Postoj zadných konč. zozadu	0,26									
Postavenie zadných ceckov	0,45									
Chôdza	1,41									
Telesná kondícia	-0,52									

priemer dcér

86,5 **Stavba** 1,53

81,1 **Mliečna pevnosť** -0,35

83,4 **Končatiny** 0,81

79,4 **Vemeno** 0,59

SHI 184,4

poradie 20.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COYNE-FARMS DAMAR-ET	US000135509942	04.06.2004	MED-007
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.02.2005
		USA	HU2005003431

Rodokmeň

Otec	OO	HA-HO CUBBY MANFRED-ET US000002183007
RICH-J SOSA-ET US000125997863	MO	SILDAHL-EAGLE BW SPICEY-ET US000015806051
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579
COYNE-FARMS RUDOLPH DAFFY US000018044589	MM	COYNE-FARMS MERRILL DAISY US000015889098

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	34	Dcéry	80	Rel.	91 %	SPI	518
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1753				344		-1	-0,27	1	-0,19
								SB	3,04
								poradie	639.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 9	Dcéry	24	80,2	Rel.	63 %	TYP	1,15
									poradie	134.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	2,71									
Mliečny charakter	-1,05									
Šírka hrudníka	1,01									
Hĺbka tela	2,11									
Sklon zadku	-0,48									
Postoj zadných konč. z boku	-0,59									
Uhol paznechtu	1,93									
Upnutie predných štvrtiek	-0,44									
Postavenie predných ceckov	-0,26									
Dĺžka ceckov	1,88									
Zadná výška vemena	-1,40									
Šírka vemena	-0,51									
Závesný väz	0,66									
Hĺbka vemena	-0,11									
Šírka zadku	1,52									
Postoj zadných konč. zozadu	1,94									
Postavenie zadných ceckov	-0,11									
Chôdza	-0,29									
Telesná kondícia	0,87									

priemer dcér

86,5	Stavba	2,89
79,3	Mliečna pevnosť	0,01
80,9	Končatiny	1,12
77,0	Vemeno	-0,56
	SHI	61,9
	poradie	238.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DONNANDALE JUGGERNAUT-ET	CA000011458020	08.07.2012	AML-011
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.04.2013
		CA	DC321565

Rodokmeň

Otec	OO	CHARLESDALE SUPERSTITION-ET
GENERATIONS EPIC-ET		US000062065919
CA000011104016		AML-004
AML-016	MO	TRAMILDA-N BAXTER EMILY-ET
		US000139232811
Matka	OM	ENSENADA TABOO PLANET-ET
BENNER PLANET JAKOVA-ET		US000060597003
CA000009989189		BS-050
	MM	BENNER GOLDWYN JAMARCO-ET
		CA000007846683

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	10	Dcéry	541	Rel.	97 %	SPI	2070
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	123.
7873				393	7	-0,14	20	0,16	SB
								poradie	35.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	20 / 4	Dcéry	145	82,0	Rel.	88 %	TYP	1,15
									poradie	135.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,40									
Mliečny charakter	1,43									
Šírka hrudníka	0,50									
Hĺbka tela	-0,14									
Sklon zadku	-0,68									
Postoj zadných konč. z boku	0,63									
Uhol paznechtu	0,54									
Upnutie predných štvrtiek	1,37									
Postavenie predných ceckov	1,71									
Dĺžka ceckov	-1,51									
Zadná výška vemena	-0,29									
Šírka vemena	-0,78									
Závesný väz	1,02									
Hĺbka vemena	1,79									
Šírka zadku	-0,46									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,04									
Postavenie zadných ceckov	1,91									
Chôdza	1,99									
Telesná kondícia	-0,65									

priemer dcér

85,8 **Stavba** 1,22

82,8 **Mliečna pevnosť** 1,29

83,9 **Končatiny** 1,06

78,7 **Vemeno** -0,00

SHI 108,9

poradie 102.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GANVO ALEXANDER	NL000272173125	14.07.2000	JAT-007
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.03.2005
		NL	56362

Rodokmeň

Otec	OO	DELTA CLEITUS JABOT NL000316419721
WOUDHOEVE RUSSEL NL000141079778	MO	PIETJE 478 NL000706423415
Matka	OM	ETAZON CELSIUS-ET NL000460508522
GANVO ANNEMOON NL000174238496	MM	GANVO FLEUR-ET NL000808490814

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	13	Dcéry	217	Rel.	96 %	SPI	1479
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4034				170	14	0,13	13	0,16	
								SB	3,13
								poradie	201.
								poradie	753.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	32 / 4	Dcéry	179	79,9	Rel.	92 %	TYP	1,14
									poradie	136.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,01									
Mliečny charakter	-0,43									
Šírka hrudníka	0,67									
Hĺbka tela	0,04									
Sklon zadku	-1,42									
Postoj zadných konč. z boku	-0,72									
Uhol paznechtu	0,68									
Upnutie predných štvrtiek	0,86									
Postavenie predných ceckov	0,15									
Dĺžka ceckov	-1,16									
Zadná výška vemena	0,57									
Šírka vemena	2,28									
Závesný väz	0,37									
Hĺbka vemena	-0,39									
Šírka zadku	0,90									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,39									
Postavenie zadných ceckov	0,21									
Chôdza	1,73									
Telesná kondícia	1,30									

priemer dcér

81,3	Stavba	0,19
79,3	Mliečna pevnosť	-0,10
80,5	Končatiny	1,39
79,3	Vemeno	1,70
	SHI	90,6
	poradie	146.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BUSLAK MORTY PLUTO-ET	SK000673706201	24.01.2004	FOM-017
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H93,8 S 6,2
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.01.2006
		SK	0341/31

Rodokmeň

Otec	OO	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET US000002163822 LAD-009
STOUDER MORTY-ET US000017349617 FOM-004	MO	CRACIN AEROSTAR MELISSA US000015172400
Matka	OM	MEADOW BRIDGE MILLION-ET CA000005410058 ARS-008
PAVLINKA SK000067275843	MM	SK000033867823

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	23	Dcéry	80	Rel.	91 %	SPI	-631
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	647.
1480				61	-14	-0,31	-5	SB	3,35
								poradie	1040.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 6	Dcéry	24	79,5	Rel.	67 %	TYP	1,14
								poradie	137.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,16									
Mliečny charakter	-0,58									
Šírka hrudníka	1,96									
Hĺbka tela	0,31									
Sklon zadku	0,69									
Postoj zadných konč. z boku	1,05									
Uhol paznechtu	-1,06									
Upnutie predných štvrtiek	-0,21									
Postavenie predných ceckov	0,31									
Dĺžka ceckov	0,60									
Zadná výška vemena	1,14									
Šírka vemena	1,79									
Závesný väz	1,38									
Hĺbka vemena	-0,42									
Šírka zadku	1,45									
Postoj zadných konč. zozadu	0,48									
Postavenie zadných ceckov	-0,84									
Chôdza	-0,25									
Telesná kondícia	1,42									

priemer dcér

81,3	Stavba	0,86
77,8	Mliečna pevnosť	0,04
80,3	Končatiny	-0,36
79,1	Vemeno	1,49
	SHI	26,3
	poradie	372.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
AGRAS JEEP-ET	CZ000189006061	18.05.2005	MED-027
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.06.2006
		CZ	0601169

Rodokmeň

Otec	OO	HA-HO CUBBY MANFRED-ET US000002183007
RICECREST MURPHY-ET US000128920633	MO	RICECREST LUKE LEANN-ET US000015634823
Matka	OM	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET CA000006961162
CZ000008242961	MM	CZ000126244614

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	40	Dcéry	983	Rel.	99 %	SPI	2715
Počet kontrol	17984	PH		Mlieko	511	Tuk	24	%	0,08
		Bielk	20	%	0,09	poradie	67.	SB	2,90
						poradie	443.		

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 7	Dcéry	95	80,7	Rel.	88 %	TYP	1,14
									poradie	138.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,36									
Mliečny charakter	0,43									
Šírka hrudníka	0,94									
Hĺbka tela	2,01									
Sklon zadku	-0,14									
Postoj zadných konč. z boku	-0,30									
Uhol paznechtu	-0,06									
Upnutie predných štvrtiek	-0,02									
Postavenie predných ceckov	0,12									
Dĺžka ceckov	-0,80									
Zadná výška vemena	0,83									
Šírka vemena	2,39									
Závesný väz	-0,30									
Hĺbka vemena	-1,38									
Šírka zadku	0,96									
Postoj zadných konč. zozadu	0,06									
Postavenie zadných ceckov	-0,27									
Chôdza	-0,21									
Telesná kondícia	0,27									

priemer dcér

84,4	Stavba	0,33
81,5	Mliečna pevnosť	1,87
81,5	Končatiny	-0,12
78,0	Vemeno	0,95
	SHI	127,9
	poradie	63.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TULIP	NL00000831039	09.06.2000	TUL-004
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.08.2000
		NLD	52179

Rodokmeň

Otec	OO	DOMAR NIGHTHAWK CA000005004326
SUBLIEM TULIP RED NL000815222426 NIK-001	MO	BATENBURG BAT TINA 824 NL000458657432
Matka	OM	KINGLEA LEADER US000001926780
RED ROSE NL000113885279	MM	STOOKEY EP BLACKROSE-ET US000014085789

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	37	Dcéry	77	Rel.	90 %	SPI	-2145
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1449				-554		-15	0,10	-14	0,06
								SB	2,70
								poradie	217.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 5	Dcéry	11	78,6	Rel.	49 %	TYP	1,13
									poradie	139.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,14									
Mliečny charakter	1,05									
Šírka hrudníka	1,03									
Hĺbka tela	0,80									
Sklon zadku	-0,72									
Postoj zadných konč. z boku	0,77									
Uhol paznechtu	0,55									
Upnutie predných štvrtiek	-0,02									
Postavenie predných ceckov	2,15									
Dĺžka ceckov	0,28									
Zadná výška vemena	1,52									
Šírka vemena	3,07									
Závesný väz	-0,85									
Hĺbka vemena	0,78									
Šírka zadku	0,29									
Postoj zadných konč. zozadu	0,71									
Postavenie zadných ceckov	1,58									
Chôdza	-0,56									
Telesná kondícia	0,87									

priemer dcér

81,5	Stavba	0,48
79,3	Mliečna pevnosť	1,43
78,8	Končatiny	-0,81
76,6	Vemeno	1,56
	SHI	-19,9
	poradie	586.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ECLAIREUR	FR004526109228	06.03.2009	BW-044
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.07.2010
		FR	F/S 540571

Rodokmeň

Otec	OO	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
SILDAHL AIRRAID US000131688542	MO	SILDAHL MANFRED AIR ATTACK US000127745181
Matka	OM	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313
VALERIANE FR002141062370	MM	REMARLINDA FR002100001532

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	19	Dcéry	85	Rel.	91 %	SPI	-909
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1768				-217	-5	0,05	-7	-0,02	
								SB	3,39
								poradie	1075.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 5	Dcéry	33	80,8	Rel.	67 %	TYP	1,13
									poradie	140.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,05									
Mliečny charakter	0,21									
Šírka hrudníka	0,37									
Hĺbka tela	0,28									
Sklon zadku	0,32									
Postoj zadných konč. z boku	-1,70									
Uhol paznechtu	0,45									
Upnutie predných štvrtiek	1,27									
Postavenie predných ceckov	1,65									
Dĺžka ceckov	-1,16									
Zadná výška vemena	1,11									
Šírka vemena	1,10									
Závesný väz	0,03									
Hĺbka vemena	0,74									
Šírka zadku	-0,33									
Postoj zadných konč. zozadu	1,09									
Postavenie zadných ceckov	0,15									
Chôdza	-0,27									
Telesná kondícia	-0,60									

priemer dcér

85,4	Stavba	0,97
81,9	Mliečna pevnosť	0,11
81,7	Končatiny	0,43
77,4	Vemeno	1,12
	SHI	17,5
	poradie	415.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CANVYGEN MRMIGHTY RED-ET	CA000108226556	01.03.2013	OBS-006
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	01.02.2014
		CA	DC330752

Rodokmeň

Otec	OO	DE-SU OBSERVER-ET US000065917481
CURR-VALE DESTINED-ET US000066401838	MO	CURR-VALE GOLDWYN DELICIOUS US000062717592
Matka	OM	ARRON DOON WEST PORT MAGNA P CA000007823945
VIDIA MAGNA MILLIARD-ET CA000106561176	MM	VIDIA MR BURNS MISS-ET CA000104263097

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	12	Dcéry	127	Rel.	88 %	SPI	301
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
674				251		-6	-0,30	2	-0,12
								SB	2,72
								poradie	236.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 2	Dcéry	49	80,6	Rel.	72 %	TYP	1,13
									poradie	141.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,62									
Mliečny charakter	1,07									
Šírka hrudníka	-1,28									
Hĺbka tela	-1,20									
Sklon zadku	-0,56									
Postoj zadných konč. z boku	-0,39									
Uhol paznechtu	1,46									
Upnutie predných štvrtiek	2,08									
Postavenie predných cečkov	0,88									
Dĺžka cečkov	-1,15									
Zadná výška vemena	1,26									
Šírka vemena	-0,27									
Závesný väz	-0,50									
Hĺbka vemena	2,34									
Šírka zadku	-0,54									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,99									
Postavenie zadných cečkov	0,97									
Chôdza	-0,53									
Telesná kondícia	-1,28									

priemer dcér

84,4	Stavba	0,20
80,3	Mliečna pevnosť	0,07
83,3	Končatiny	1,05
77,2	Vemeno	1,22
	SHI	54,2
	poradie	267.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JK EDER NERO	NL000428213639	28.11.2005	PEL-029
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.03.2006
		NL	139065

Rodokmeň

Otec	OO	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962
PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172 PEL-033	MO	CONDON AERO SHARON CA000005373153
Matka	OM	RICECREST MARSHALL-ET US000002297473
LAAREIND NUEVA 4 NL000334180410	MM	JK EDER NUEVA 2 NL000271489519

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	20	Dcéry	70	Rel.	92 %	SPI	1273	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1352				54	21	0,35	9	0,16	SB	3,09
									poradie	245.
									poradie	705.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 4	Dcéry	21	80,3	Rel.	66 %	TYP	1,12
									poradie	142.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,73									
Mliečny charakter	2,74									
Šírka hrudníka	-1,47									
Hĺbka tela	-1,70									
Sklon zadku	-0,97									
Postoj zadných konč. z boku	-0,57									
Uhol paznechtu	0,43									
Upnutie predných štvrtiek	1,88									
Postavenie predných ceckov	0,77									
Dĺžka ceckov	-0,33									
Zadná výška vemena	0,91									
Šírka vemena	0,43									
Závašný väz	0,38									
Hĺbka vemena	1,44									
Šírka zadku	0,36									
Postoj zadných konč. zozadu	0,15									
Postavenie zadných ceckov	0,72									
Chôdza	0,84									
Telesná kondícia	-1,45									

priemer dcér

83,4	Stavba	-0,03
81,0	Mliečna pevnosť	0,93
81,0	Končatiny	0,58
77,9	Vemeno	1,28
	SHI	83,5
	poradie	172.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BROEKS BALIS-ET	NL000763907046	10.01.2015	BKM-007
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.11.2015
		DE	15/H7060

Rodokmeň

Otec	OO	DE-SU 521 BOOKEM-ET US000066636657	BS-064
DE-SU 11236 BALISTO-ET US000070625988 BKM-001	MO	DE-SU 199-ET US000069490353	
Matka	OM	ENSENADA TABOO PLANET-ET US000060597003	BS-050
BROEKS PLABET NL000359507906	MM	BROEKS BETTY NL000359507463	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	6	Dcéry	38	Rel.	69 %	SPI	3858	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
119				806	29	-0,04	30	0,09	SB	2,91
									poradie	...
									poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 2	Dcéry	10	82,7	Rel.	48 %	TYP	1,12
									poradie	143.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,32									
Mliečny charakter	0,68									
Šírka hrudníka	0,39									
Hĺbka tela	0,63									
Sklon zadku	-1,21									
Postoj zadných konč. z boku	-0,00									
Uhol paznechtu	0,64									
Upnutie predných štvrtiek	1,09									
Postavenie predných ceckov	1,08									
Dĺžka ceckov	-0,88									
Zadná výška vemena	1,13									
Šírka vemena	1,11									
Závesný väz	-1,86									
Hĺbka vemena	0,66									
Šírka zadku	-0,15									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,39									
Postavenie zadných ceckov	-0,19									
Chôdza	1,37									
Telesná kondícia	-1,36									

priemer dcér

85,4	Stavba	0,36
------	---------------	------

83,8	Mliečna pevnosť	0,81
------	------------------------	------

84,2	Končatiny	0,95
------	------------------	------

80,1	Vemeno	0,83
------	---------------	------

SHI	161,9
------------	-------

poradie ...

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
STANLEY-ET	DE000579271216	28.01.2001	SOG-008
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.02.2001
		DE	01/3448

Rodokmeň

Otec	OO	STOLLBERG
STADEL RED		DE000605543976
DE001015240086	MO	DOUBLETTE
		DE001015106572
Matka	OM	CRACIN SWEET BINGLE RED-ET
CHRISSI		US000002104615
DE000577013685	MM	CHRISTINA
		DE000505947360

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	42	Dcéry	869	Rel.	99 %	SPI	-2183
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
17529				-666	-13	0,25	-14	0,16	
								SB	3,43
								poradie	1024.
								poradie	1113.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	20 / 6	Dcéry	128	79,1	Rel.	89 %	TYP	1,12
									poradie	144.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,46									
Mliečny charakter	-0,20									
Šírka hrudníka	1,05									
Hĺbka tela	-0,10									
Sklon zadku	-0,93									
Postoj zadných konč. z boku	-0,41									
Uhol paznechtu	0,22									
Upnutie predných štvrtiek	1,11									
Postavenie predných ceckov	0,99									
Dĺžka ceckov	-0,89									
Zadná výška vemena	0,20									
Šírka vemena	0,52									
Závesný väz	-0,29									
Hĺbka vemena	1,25									
Šírka zadku	1,52									
Postoj zadných konč. zozadu	0,63									
Postavenie zadných ceckov	0,74									
Chôdza	0,05									
Telesná kondícia	1,59									

priemer dcér

82,6 **Stavba** 0,77

79,3 **Mliečna pevnosť** 0,14

79,2 **Končatiny** 0,39

77,4 **Vemeno** 1,31

SHI -21,7

poradie 597.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SANDY-VALLEY THOR-ET	US000069701703	04.11.2010	OBS-007
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.08.2011
		US	M11079486

Rodokmeň

Otec	OO	ENSENADA TABOO PLANET-ET
DE-SU OBSERVER-ET		US000060597003
US000065917481	MO	DE-SU OMAN 6121-ET
		US000061681442
Matka	OM	RAMOS
SANDY-VALLEY RAMO TERESA-ET		DE000341485350
US000063114910	MM	RICECREST TERRY TORY-ET
		US000123776051

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	21	Dcéry	290	Rel.	94 %	SPI	927
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1272				452		1	-0,28	4	-0,20
								SB	2,81
								poradie	310.
								poradie	341.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	30 / 15	Dcéry	145	82,1	Rel.	88 %	TYP	1,11
									poradie	145.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,58									
Mliečny charakter	1,32									
Šírka hrudníka	-2,04									
Hĺbka tela	-1,46									
Sklon zadku	1,77									
Postoj zadných konč. z boku	-0,74									
Uhol paznechtu	0,33									
Upnutie predných štvrtiek	2,67									
Postavenie predných ceckov	2,64									
Dĺžka ceckov	-1,55									
Zadná výška vemena	2,66									
Šírka vemena	0,59									
Závesný väz	0,51									
Hĺbka vemena	1,51									
Šírka zadku	-2,38									
Postoj zadných konč. zozadu	1,66									
Postavenie zadných ceckov	2,21									
Chôdza	0,39									
Telesná kondícia	-2,17									

priemer dcér

85,7 **Stavba** **-0,35**

81,8 **Mliečna pevnosť** **-0,37**

83,5 **Končatiny** **0,86**

79,8 **Vemeno** **2,07**

SHI **72,7**

poradie 202.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HAMMER-CREEK GOLD KOLTON-ET	US000062738964	29.12.2005	GAD-010
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.07.2006
		US	M06018372

Rodokmeň

Otec	OO	SHOREMAR JAMES CA000005902195
BRAEDALE GOLDWYN-ET CA000010705608 GAD-002	MO	BRAEDALE BALER TWINE-ET CA000006860888
Matka	OM	FUTURALAND ZADE-ET US000125349240
HAMMER-CREEK ZADE KLASSIC US000060822636	MM	HAMMER-CREEK KATELYN-ET US000060430342

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	24	Dcéry	363	Rel.	97 %	SPI	-494
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
6494				12		-5	-0,13	-5	-0,13
								SB	2,64
								poradie	176.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	56 / 13	Dcéry	186	82,1	Rel.	91 %	TYP	1,11
									poradie	146.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,16									
Mliečny charakter	1,41									
Šírka hrudníka	-0,51									
Hĺbka tela	-0,80									
Sklon zadku	-0,11									
Postoj zadných konč. z boku	-1,23									
Uhol paznechtu	0,83									
Upnutie predných štvrtiek	1,08									
Postavenie predných ceckov	0,36									
Dĺžka ceckov	1,76									
Zadná výška vemena	1,84									
Šírka vemena	0,61									
Závesný väz	0,76									
Hĺbka vemena	0,97									
Šírka zadku	-0,36									
Postoj zadných konč. zozadu	0,19									
Postavenie zadných ceckov	0,37									
Chôdza	0,06									
Telesná kondícia	-0,71									

priemer dcér

85,1	Stavba	0,63
81,6	Mliečna pevnosť	0,31
83,5	Končatiny	0,77
80,1	Vemeno	1,05
	SHI	29,4
	poradie	356.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
O-COSMOPOLITAN-ET	NL000570438074	18.10.2010	BS-060
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	01.12.2010
		NL	366593

Rodokmeň

Otec	OO	ROSE-BAUM TABOO-ET US000017121203
ENSENADA TABOO PLANET-ET US000060597003 BS-050	MO	PLUSHANSKI AMEL PATTY-ET US000130161039
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172
LARCREST COSMOPOLITAN US000052475668	MM	LARCREST OSIDE CHAMPAGNE-TW US000051449617
		PEL-033

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	25	Dcéry	374	Rel.	97 %	SPI	2556
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
7440				519	20	0,00	19	0,06	
								SB	2,85
								poradie	382.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	67 / 12	Dcéry	226	82,4	Rel.	93 %	TYP	1,11
									poradie	147.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,07									
Mliečny charakter	-1,17									
Šírka hrudníka	2,09									
Hĺbka tela	1,31									
Sklon zadku	-0,98									
Postoj zadných konč. z boku	0,76									
Uhol paznechtu	0,02									
Upnutie predných štvrtiek	1,31									
Postavenie predných ceckov	2,04									
Dĺžka ceckov	-1,79									
Zadná výška vemena	-0,30									
Šírka vemena	0,60									
Závesný väz	0,76									
Hĺbka vemena	1,20									
Šírka zadku	1,80									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,35									
Postavenie zadných ceckov	2,35									
Chôdza	0,68									
Telesná kondícia	2,16									

priemer dcér

85,8	Stavba	0,76
82,1	Mliečna pevnosť	0,18
83,3	Končatiny	0,26
80,4	Vemeno	1,23
	SHI	122,1
	poradie	73.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SULLY ALTAMETEOR-ET	US000066011447	20.02.2009	BS-063
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.10.2009
		US	MO9058293

Rodokmeň

Otec	OO	ROSE-BAUM TABOO-ET US000017121203
ENSENADA TABOO PLANET-ET US000060597003 BS-050	MO	PLUSHANSKI AMEL PATTY-ET US000130161039
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172
SULLY SHOTTLE MAY-TW US000138218285	MM	MS SULLY OMAN MUETZE-ET US000137317589

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	8	Dcéry	90	Rel.	91 %	SPI	3013
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1807				994		1	-0,57	24	-0,12
								poradie	...
								SB	2,55
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 5	Dcéry	51	82,8	Rel.	77 %	TYP	1,11
									poradie	148.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,79									
Mliečny charakter	0,79									
Šírka hrudníka	0,19									
Hĺbka tela	0,41									
Sklon zadku	-0,66									
Postoj zadných konč. z boku	1,09									
Uhol paznechtu	-0,78									
Upnutie predných štvrtiek	2,39									
Postavenie predných ceckov	1,40									
Dĺžka ceckov	-0,57									
Zadná výška vemena	1,18									
Šírka vemena	0,72									
Závesný väz	0,50									
Hĺbka vemena	2,31									
Šírka zadku	1,34									
Postoj zadných konč. zozadu	0,32									
Postavenie zadných ceckov	0,99									
Chôdza	1,36									
Telesná kondícia	-1,31									

priemer dcér

85,9	Stavba	0,79
------	---------------	-------------

82,6	Mliečna pevnosť	0,65
------	------------------------	-------------

83,7	Končatiny	-0,02
------	------------------	--------------

80,8	Vemeno	1,12
------	---------------	-------------

	SHI	135,9
--	------------	--------------

poradie 51.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MORI-ET	NL000362231722	06.11.2003	FOM-023
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.01.2004
		NL	107890

Rodokmeň

Otec	OO	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET
STOUDER MORTY-ET		US000002163822
US000017349617	MO	CRACIN AEROSTAR MELISSA
FOM-004		US000015172400
Matka	OM	DELTA NOVALIS
FROUKJE 277		NL000817118723
NL000226625548	MM	FROUKJE 219
		NL000838621088

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	11	Dcéry	192	Rel.	95 %	SPI	-478
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	602.
3161				-294	-6	1	0,24	SB	3,42
								poradie	1106.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 2	Dcéry	10	80,3	Rel.	52 %	TYP	1,11
								poradie	149.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,12									
Mliečny charakter	0,66									
Šírka hrudníka	-0,37									
Hĺbka tela	-0,09									
Sklon zadku	-0,23									
Postoj zadných konč. z boku	-1,47									
Uhol paznechtu	1,74									
Upnutie predných štvrtiek	-0,03									
Postavenie predných ceckov	0,94									
Dĺžka ceckov	0,41									
Zadná výška vemena	1,71									
Šírka vemena	2,27									
Závesný väz	-0,81									
Hĺbka vemena	-0,31									
Šírka zadku	-0,87									
Postoj zadných konč. zozadu	0,21									
Postavenie zadných ceckov	0,57									
Chôdza	-0,69									
Telesná kondícia	-0,62									

priemer dcér

83,8	Stavba	0,61
80,1	Mliečna pevnosť	0,59
83,5	Končatiny	0,56
77,2	Vemeno	0,87
	SHI	29,7
	poradie	355.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SH SURANY MICA PADRE ET	SK000070475858	07.03.1997	MIC-001
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
CMV MICA-ET US000002125714	MO	BRIARPATCH-R MISTY-ET US000012882374
Matka	OM	OSDEL-ENDEAVOR BOVA CUBBY US000001986164 BA-002
PAULO-BRO CUB KANDI,4355-ET US000015023807	MM	GLC BLACKSTAR,KANDACE-ET US000013877453

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	38	Dcéry	97	Rel.	93 %	SPI	-1000
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	742.
1884				-188	-1	0,11	-10	SB	2,66
								poradie	183.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 10	Dcéry	25	77,2	Rel.	68 %	TYP	1,10
								poradie	150.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,64									
Mliečny charakter	0,31									
Šírka hrudníka	-0,04									
Hĺbka tela	1,35									
Sklon zadku	0,37									
Postoj zadných konč. z boku	1,23									
Uhol paznechtu	2,21									
Upnutie predných štvrtiek	0,36									
Postavenie predných ceckov	-0,38									
Dĺžka ceckov	1,77									
Zadná výška vemena	0,20									
Šírka vemena	-0,61									
Závesný väz	0,57									
Hĺbka vemena	-0,31									
Šírka zadku	0,27									
Postoj zadných konč. zozadu	0,85									
Postavenie zadných ceckov	-1,82									
Chôdza	0,78									
Telesná kondícia	-1,18									

priemer dcér

80,8 **Stavba** **0,78**

74,6 **Mliečna pevnosť** **0,86**

78,5 **Končatiny** **1,98**

76,1 **Vemeno** **0,17**

SHI **13,7**

poradie 432.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BRAEDALE FREELANCE-ET	CA000006962003	21.03.1998	ALE-003
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.10.1998
		CAN	BT425264

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
OLIVEHOLME AEROLINE-ET CA000005429693 ARS-022	MO	OLIVEHOLME MARK BECKY CA000004630016	
Matka	OM	MARK CJ GILBROOK GRAND-ET CA000000393207	WLK-023
BRAEDALE GYPSY GRAND CA000005912235	MM	BRAEDALE MOONRIVER CA000005441737	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	18	Dcéry	162	Rel.	95 %	SPI	-1167
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	773.
3133				-369	3	0,33	-11	SB	3,49
								poradie	1168.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 5	Dcéry	66	79,4	Rel.	84 %	TYP	1,10
								poradie	151.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,05									
Mliečny charakter	1,68									
Šírka hrudníka	0,04									
Hĺbka tela	0,88									
Sklon zadku	-0,65									
Postoj zadných konč. z boku	0,23									
Uhol paznechtu	-1,31									
Upnutie predných štvrtiek	0,56									
Postavenie predných ceckov	0,31									
Dĺžka ceckov	-0,79									
Zadná výška vemena	0,96									
Šírka vemena	1,45									
Závesný väz	-1,11									
Hĺbka vemena	-0,50									
Šírka zadku	-0,19									
Postoj zadných konč. zozadu	0,88									
Postavenie zadných ceckov	-0,05									
Chôdza	1,41									
Telesná kondícia	-0,58									

priemer dcér

80,4	Stavba	0,10
80,2	Mliečna pevnosť	2,23
80,1	Končatiny	0,19
78,2	Vemeno	0,89
	SHI	8,5
	poradie	468.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WINDEMERE JAMBOREE	US000002261765	12.10.1994	JED-003
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.10.1995
		CAN	BT361493

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA ROTATE US000001697572
JUNIPER ROTATE JED-ET US000002040728	MO	HURL-FOUR TRADITION JACKY US000011997469
Matka	OM	ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348 TDN-004
WINDEMERE-MASMILL JELLYBEAN US000014237052	MM	MASPRING DARRYL JANET US000013163039

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	30	Dcéry	303	Rel.	97 %	SPI	-487
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	605.
6274				-336	18	0,61	-8	0,05	SB
								poradie	745.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 8	Dcéry	70	78,4	Rel.	82 %	TYP	1,09
									poradie	152.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,06									
Mliečny charakter	0,85									
Šírka hrudníka	-1,06									
Hĺbka tela	0,57									
Sklon zadku	-1,22									
Postoj zadných konč. z boku	-1,26									
Uhol paznechtu	1,83									
Upnutie predných štvrtiek	-0,29									
Postavenie predných ceckov	0,51									
Dĺžka ceckov	0,51									
Zadná výška vemena	0,14									
Šírka vemena	1,65									
Závesný väz	0,59									
Hĺbka vemena	-0,66									
Šírka zadku	1,11									
Postoj zadných konč. zozadu	1,17									
Postavenie zadných ceckov	-0,05									
Chôdza	-0,14									
Telesná kondícia	0,24									

priemer dcér

80,7	Stavba	-0,05
78,3	Mliečna pevnosť	0,95
78,2	Končatiny	1,48
77,3	Vemeno	1,07
	SHI	28,8
	poradie	364.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PARKER AERO WADE-ET	US000002182318	10.11.1991	ARS-020
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.04.1992
		USA	IG168321B

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622 STB-011	MO	MADAWASKA SHADY CA0000003511527
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
PARKER MARK AMARA-ET US000012714936	MM	SAWTOOTH PETES AMANDA US000010419431

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	33	Dcéry	146	Rel.	95 %	SPI	-471
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2931				-45	-1	-0,01	-5	-0,09	
								SB	2,62
								poradie	159.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	25 / 16	Dcéry	69	77,4	Rel.	84 %	TYP	1,08
									poradie	153.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,49									
Mliečny charakter	-0,61									
Šírka hrudníka	1,17									
Hĺbka tela	0,55									
Sklon zadku	0,11									
Postoj zadných konč. z boku	-0,08									
Uhol paznechtu	-0,28									
Upnutie predných štvrtiek	1,04									
Postavenie predných ceckov	0,24									
Dĺžka ceckov	0,13									
Zadná výška vemena	0,94									
Šírka vemena	-0,29									
Závesný väz	0,46									
Hĺbka vemena	1,24									
Šírka zadku	-1,15									
Postoj zadných konč. zozadu	1,06									
Postavenie zadných ceckov	0,69									
Chôdza	1,93									
Telesná kondícia	1,04									

priemer dcér

81,9	Stavba	1,57
------	---------------	-------------

74,2	Mliečna pevnosť	0,18
------	------------------------	-------------

77,1	Končatiny	0,69
------	------------------	-------------

76,9	Vemeno	0,67
------	---------------	-------------

	SHI	29,0
--	------------	-------------

poradie 361.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COPPERTOP DOBERMAN-ET	US000061980877	03.10.2005	PEL-053
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.06.2006
		US	M06017397

Rodokmeň

Otec	OO	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962
PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172 PEL-033	MO	CONDON AERO SHARON CA000005373153
Matka	OM	J-MOR ELTON GRANGER-ET US000002283503
WINDLEWAY GRANGER DOVE US000060429221	MM	WINDLEWAY DODIE MISSILE US000127910772

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	26	Dcéry	591	Rel.	98 %	SPI	2680
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
11432				315	27	0,26	23	0,26	
								SB	2,44
								poradie	70.
									67.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	53 / 12	Dcéry	320	82,3	Rel.	94 %	TYP	1,08
									poradie	154.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,36									
Mliečny charakter	1,89									
Šírka hrudníka	-0,42									
Hĺbka tela	-0,84									
Sklon zadku	-0,20									
Postoj zadných konč. z boku	-0,45									
Uhol paznechtu	0,61									
Upnutie predných štvrtiek	0,57									
Postavenie predných ceckov	2,04									
Dĺžka ceckov	-0,78									
Zadná výška vemena	-0,19									
Šírka vemena	0,11									
Závesný väz	0,52									
Hĺbka vemena	-0,02									
Šírka zadku	0,61									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,15									
Postavenie zadných ceckov	1,00									
Chôdza	1,54									
Telesná kondícia	-0,54									

priemer dcér

84,9	Stavba	0,07
82,1	Mliečna pevnosť	0,79
83,4	Končatiny	1,12
80,5	Vemeno	1,07
	SHI	124,7
	poradie	68.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
Q G KISS-ME-ET	NL000174383804	03.12.1995	MNL-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.08.1996
		NLD	174383804

Rodokmeň

Otec	OO	EXELS S-W-D EAGLE US000001858047
LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526	MO	LUTZ-MEADOWS MARK MEDLEY-ET US000012593031
Matka	OM	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE US000001964484
SFL SOUTHWIND KARMA-ET US000014137278	MM	MCHART KISMET-ET US000013130486

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	52	Dcéry	184	Rel.	96 %	SPI	-841
Počet kontrol	3801	PH		Mlieko	-42	Tuk	-12	%	-0,21
		Bielk		%	-6		-0,12	SB	2,60
								poradie	143.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 12	Dcéry	35	77,3	Rel.	75 %	TYP	1,08
									poradie	155.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,60									
Mliečny charakter	1,03									
Šírka hrudníka	-1,41									
Hĺbka tela	-0,61									
Sklon zadku	-0,77									
Postoj zadných konč. z boku	-1,29									
Uhol paznechtu	0,56									
Upnutie predných štvrtiek	0,97									
Postavenie predných ceckov	0,79									
Dĺžka ceckov	1,75									
Zadná výška vemena	-0,30									
Šírka vemena	0,20									
Závesný väz	-0,18									
Hĺbka vemena	0,75									
Šírka zadku	0,85									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,27									
Postavenie zadných ceckov	1,28									
Chôdza	-0,14									
Telesná kondícia	0,72									

priemer dcér

81,2	Stavba	1,26
74,9	Mliečna pevnosť	0,63
77,5	Končatiny	0,90
76,4	Vemeno	0,55
	SHI	17,7
	poradie	413.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KREGNOL TOP LUKE-ET	US000002267089	10.09.1994	LU-012
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	01.05.1995
		USA	IG209839D

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085	CLE-003
NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864 CLE-005	MO	NORRIELAKE VALIANT CHEER-ET US000012365669	
Matka	OM	HOW-EL-ACRES KIRK BELLMAN-ET US000001874634	
D-K-DANDY GALLANTLEAH-ET US000014891035	MM	D-K-DANDY MARK GLAMORE US000013120660	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	118	Dcéry	1794	Rel.	99 %	SPI	1352
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
38187				516	3	-0,28	8	-0,16	
								SB	3,36
								poradie	1052.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	72 / 26	Dcéry	413		78,6	Rel.	96 %	TYP	1,08
										poradie	156.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,17									
Mliečny charakter	-0,44									
Šírka hrudníka	1,18									
Hĺbka tela	-0,13									
Sklon zadku	-0,97									
Postoj zadných konč. z boku	-1,62									
Uhol paznechtu	0,37									
Upnutie predných štvrtiek	1,02									
Postavenie predných ceckov	0,41									
Dĺžka ceckov	0,91									
Zadná výška vemena	-0,09									
Šírka vemena	-0,00									
Závesný väz	1,59									
Hĺbka vemena	0,30									
Šírka zadku	-0,79									
Postoj zadných konč. zozadu	0,95									
Postavenie zadných ceckov	0,22									
Chôdza	0,52									
Telesná kondícia	1,01									

priemer dcér

80,9 **Stavba** **0,20**

78,3 **Mliečna pevnosť** **-0,02**

78,4 **Končatiny** **1,01**

77,5 **Vemeno** **1,53**

SHI **84,2**

poradie 170.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FUSTEAD JETSTREAM SOTO-ET	US000139805376	05.03.2009	BES-025
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.11.2009
		US	MO9058854

Rodokmeň

Otec	OO	JOCKO BESN FR005694028588
APPLOUIS JET STREAM-ET US000130558361	MO	APPLOUIS MANFRED JULIET-ET US000127325435
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172
FUSTEAD SHOTTLE SALTINE-ET US000137898424	MM	FUSTEAD OMAN SHELLY-ET US000061436658

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	10	Dcéry	247	Rel.	95 %	SPI	3547
Počet kontrol	3284	PH		Mlieko	871	Tuk	26	%	-0,11
		Bielk	24	%	-0,05	poradie	32.	SB	2,62
						poradie	161.		

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	37 / 5	Dcéry	175	82,0	Rel.	90 %	TYP	1,08
									poradie	157.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	2,10									
Mliečny charakter	0,27									
Šírka hrudníka	-0,47									
Hĺbka tela	-0,45									
Sklon zadku	1,09									
Postoj zadných konč. z boku	-0,03									
Uhol paznechtu	0,97									
Upnutie predných štvrtiek	0,97									
Postavenie predných ceckov	0,79									
Dĺžka ceckov	0,37									
Zadná výška vemena	0,97									
Šírka vemena	-0,95									
Závesný väz	0,14									
Hĺbka vemena	1,60									
Šírka zadku	-0,12									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,39									
Postavenie zadných ceckov	1,19									
Chôdza	0,65									
Telesná kondícia	-0,66									

priemer dcér

86,9	Stavba	1,70
81,4	Mliečna pevnosť	-0,25
83,2	Končatiny	0,71
79,4	Vemeno	0,36
	SHI	150,8
	poradie	42.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FIDELITY RTH TYSON	US000002096310	17.09.1988	GEN-010
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	05.07.1989
		USA	IG126550A

Rodokmeň

Otec	OO	GLENDELL ARLINDA CHIEF US000001556373
ARLINDA ROTATE US000001697572	MO	ARLINDA CHIEF ROSE US000007370146
Matka	OM	CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366
MYERWOOD BELL LIZZIE US0000011530449	MM	HOBBYS MYERWOOD PETE LIZZIE US0000010290988

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	77	Dcéry	816	Rel.	98 %	SPI	-2197
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	1028.
15263				-541	-15	0,10	-15	0,02	SB
								poradie	431.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	26 / 17	Dcéry	74	78,6	Rel.	86 %	TYP	1,07
									poradie	158.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,64									
Mliečny charakter	-0,24									
Šírka hrudníka	1,32									
Hĺbka tela	1,70									
Sklon zadku	1,28									
Postoj zadných konč. z boku	0,41									
Uhol paznechtu	0,91									
Upnutie predných štvrtiek	0,69									
Postavenie predných ceckov	-0,82									
Dĺžka ceckov	0,43									
Zadná výška vemena	-0,74									
Šírka vemena	-1,06									
Závesný väz	0,94									
Hĺbka vemena	0,25									
Šírka zadku	0,78									
Postoj zadných konč. zozadu	0,28									
Postavenie zadných ceckov	0,45									
Chôdza	-0,01									
Telesná kondícia	-0,10									

priemer dcér

82,5

Stavba 2,04

76,4

Mliečna pevnosť 1,12

78,2

Končatiny 0,54

77,7

Vemeno -0,27

SHI -23,9

poradie 603.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FARNEAR-TBR ALTAVALON-ET	US000065496393	21.02.2008	BW-057
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.10.2008
		US	M08045251

Rodokmeň

Otec	OO	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
REGANCREST-HHF MAC-ET US000060540164	MO	REGANCREST RUDOLPH DENA-ET US000017391080
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172
MORNINGVIEW SHTL ASSET-ET US000136933955	MM	CANYON-BREEZE FIN AISHA-ET US000061763547

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	9	Dcéry	503	Rel.	98 %	SPI	1405
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
8906				519		-6	-0,45	13	-0,06
								SB	2,61
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	21 / 4	Dcéry	111	82,5	Rel.	86 %	TYP	1,06
									poradie	159.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,97									
Mliečny charakter	0,66									
Šírka hrudníka	-0,46									
Hĺbka tela	-1,30									
Sklon zadku	-0,71									
Postoj zadných konč. z boku	0,41									
Uhol paznechtu	0,69									
Upnutie predných štvrtiek	1,47									
Postavenie predných ceckov	-0,41									
Dĺžka ceckov	0,28									
Zadná výška vemena	0,98									
Šírka vemena	-0,24									
Závesný väz	0,43									
Hĺbka vemena	1,63									
Šírka zadku	0,83									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,04									
Postavenie zadných ceckov	0,32									
Chôdza	0,18									
Telesná kondícia	-1,25									

priemer dcér

86,1	Stavba	1,62
82,0	Mliečna pevnosť	-0,54
84,0	Končatiny	0,66
80,2	Vemeno	0,60
	SHI	85,2
	poradie	166.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ROSBURG MARSHALL DAN	US000060465353	07.02.2002	BW-028
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.12.2002
		US	636380

Rodokmeň

Otec	OO	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297	MEW-004
MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977	MO	MORGAN VALLEY ELTON MARA US000014840387	
Matka	OM	RICECREST LANTZ-ET US000002266008	LU-011
ROSBURG LANTZ DARLENE US000128843686	MM	KERNDTWAY CONVERSE DEB-ET US000015514396	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	84	Dcéry	1929	Rel.	99 %	SPI	1106
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	277.
37622				460	2	-0,27	6	SB	3,28
								poradie	957.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	139 / 33	Dcéry	868	80,0	Rel.	98 %	TYP	1,06
								poradie	160.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,42									
Mliečny charakter	-0,73									
Šírka hrudníka	0,48									
Hĺbka tela	0,72									
Sklon zadku	-0,52									
Postoj zadných konč. zboku	-0,58									
Uhol paznechtu	0,29									
Upnutie predných štvrtiek	0,94									
Postavenie predných ceckov	0,72									
Dĺžka ceckov	0,46									
Zadná výška vemena	0,75									
Šírka vemena	0,94									
Závesný väz	0,27									
Hĺbka vemena	0,22									
Šírka zadku	-0,52									
Postoj zadných konč. zozadu	0,80									
Postavenie zadných ceckov	0,97									
Chôdza	1,14									
Telesná kondícia	-0,55									

priemer dcér

83,4 **Stavba** **0,44**

80,0 **Mliečna pevnosť** **-0,08**

80,6 **Končatiny** **1,00**

78,0 **Vemeno** **1,32**

SHI **75,9**

poradie 195.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GEN-I-BEQ SKYFIRE RED	CA000104862628	09.10.2007	BS-061
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.07.2008
		CA	DC211859

Rodokmeň

Otec	OO	MARKIM THUNDER US000017144785
DUDOC MR BURNS-ET CA000100745543 BS-047	MO	GRANDUC MAGGIE STORM-ET CA000006873895
Matka	OM	PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET CA000006820564 SOM-024
GEN-I-BEQ SEPTEMBER SKY-ET CA000103544314	MM	GEN-I-BEQ IGNITER SACHA-ET CA000009221643

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	20	Dcéry	212	Rel.	95 %	SPI	155
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4078				171	5	-0,04	-3	-0,19	
									poradie 472.
									SB 2,68
									poradie 196.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 4	Dcéry	31	81,3	Rel.	67 %	TYP	1,05
									poradie 161.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,70									
Mliečny charakter	0,45									
Šírka hrudníka	-0,04									
Hĺbka tela	0,48									
Sklon zadku	-1,30									
Postoj zadných konč. zbok	-0,76									
Uhol paznechtu	1,14									
Upnutie predných štvrtiek	0,73									
Postavenie predných ceckov	1,31									
Dĺžka ceckov	-0,90									
Zadná výška vemena	-0,37									
Šírka vemena	-0,14									
Závesný väz	0,53									
Hĺbka vemena	0,79									
Šírka zadku	0,26									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,01									
Postavenie zadných ceckov	1,39									
Chôdza	-1,35									
Telesná kondícia	-0,13									

priemer dcér

85,1 **Stavba** 1,64

81,8 **Mliečna pevnosť** 0,79

82,4 **Končatiny** 0,33

78,9 **Vemeno** 0,47

SHI 46,9

poradie 295.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DEMARC RANCH	CA000103931564	04.01.2007	BW-055

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.03.2012
		CA	DC194436

Rodokmeň

Otec	OO	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
DIAMOND-OAK FROSTY-ET US000131520543 BW-023	MO	MOHRFIELD SAND MOLLIE-ET US000017215771
Matka	OM	CANYON-BREEZE ALLEN-ET US000017129288
OPSO ALLEN ROSE CA000101327985	MM	OPSO RUDOLPH ROSA CA000006946865

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	12	Dcéry	97	Rel.	91 %	SPI	1448
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1764				362	3	-0,19	13	0,03	
								SB	2,68
								poradie	195.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 5	Dcéry	23	81,7	Rel.	62 %	TYP	1,05
									poradie	162.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,47									
Mliečny charakter	-0,17									
Šírka hrudníka	0,69									
Hĺbka tela	-0,21									
Sklon zadku	2,03									
Postoj zadných konč. z boku	-0,65									
Uhol paznechtu	-0,31									
Upnutie predných štvrtiek	0,45									
Postavenie predných ceckov	0,69									
Dĺžka ceckov	-0,37									
Zadná výška vemena	0,79									
Šírka vemena	1,16									
Závesný väz	-0,53									
Hĺbka vemena	0,39									
Šírka zadku	0,18									
Postoj zadných konč. zozadu	1,46									
Postavenie zadných ceckov	0,82									
Chôdza	-0,41									
Telesná kondícia	0,37									

priemer dcér	86,5	Stavba	1,30
	81,7	Mliečna pevnosť	0,20
	82,7	Končatiny	-0,09
	79,0	Vemeno	0,99
		SHI	86,1
		poradie	163.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GRIBALDI	NL000396302665	18.07.2005	LEO-004
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.11.2006
		NL	149147

Rodokmeň

Otec	OO	FRANKENHOF LUCKY LEO NL000777133097
IJSSELVLIEDT 140 NL000235387828	MO	IJSSELVLIEDT ROZA 105 NL000857556165
Matka	OM	ARCHIBALD NL000811488961
KINGFARM HOLSEINS GUSTA 281 NL000240593618	MM	KINGFARM HOLSTEINS GUSTA 281 NL000179890811

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	25	Dcéry	87	Rel.	92 %	SPI	-1333
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1834				-464		-1	0,31	-9	0,10
								SB	3,31
								poradie	819.
								poradie	994.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 7	Dcéry	18	79,7	Rel.	56 %	TYP	1,05
									poradie	163.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,82									
Mliečny charakter	-0,91									
Šírka hrudníka	0,36									
Hĺbka tela	0,02									
Sklon zadku	0,28									
Postoj zadných konč. zboku	-0,32									
Uhol paznechtu	0,40									
Upnutie predných štvrtiek	1,20									
Postavenie predných ceckov	-1,25									
Dĺžka ceckov	-0,15									
Zadná výška vemena	2,19									
Šírka vemena	1,05									
Závesný väz	0,71									
Hĺbka vemena	0,81									
Šírka zadku	0,68									
Postoj zadných konč. zozadu	1,82									
Postavenie zadných ceckov	-0,46									
Chôdza	0,88									
Telesná kondícia	0,79									

priemer dcér

83,4	Stavba	0,95
------	---------------	-------------

78,5	Mliečna pevnosť	-0,69
------	------------------------	--------------

81,1	Končatiny	0,64
------	------------------	-------------

77,4	Vemeno	1,27
------	---------------	-------------

	SHI	1,6
--	------------	------------

poradie 500.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KARONA BONAIR-ET	CA000009324236	15.01.2003	MSN-007
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	01.08.2003
		CA	DC101874

Rodokmeň

Otec	OO	SHOREMAR MASON-ET CA000005279989	LID-001
COMESTAR LHEROS-ET CA000006663935 MSN-006	MO	COMESTAR LAURA BLACK-ET CA000005319783	
Matka	OM	RICECREST EMERSON-ET US000002271271	
KARONA EMERSON BONNIE-ET CA000010749214	MM	LA PRESENTATION PETRELLE-ET CA000006847626	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	31	Dcéry	572	Rel.	98 %	SPI	1460
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
11150				439	8	-0,16	9	-0,08	
								poradie	206.
								SB	3,33
								poradie	1011.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 6	Dcéry	66	81,5	Rel.	80 %	TYP	1,05
									poradie	164.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,06									
Mliečny charakter	0,14									
Šírka hrudníka	1,06									
Hĺbka tela	0,30									
Sklon zadku	0,75									
Postoj zadných konč. z boku	0,40									
Uhol paznechtu	0,13									
Upnutie predných štvrtiek	0,22									
Postavenie predných ceckov	-0,08									
Dĺžka ceckov	-0,58									
Zadná výška vemena	0,08									
Šírka vemena	0,58									
Závesný väz	-0,76									
Hĺbka vemena	0,14									
Šírka zadku	1,77									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,16									
Postavenie zadných ceckov	-0,01									
Chôdza	0,52									
Telesná kondícia	0,58									

priemer dcér

87,0

Stavba **1,46**

81,9

Mliečna pevnosť **0,88**

81,9

Končatiny **-0,07**

78,5

Vemeno **0,48**

SHI **86,2**

poradie 162.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VANDE DOMINANT-RED-ET	US00070346535	18.09.2011	MED-041
Krajina pôvodu	US	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.07.2012
		US	M12089129

Rodokmeň

Otec	OO	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313	MED-012
LONG-LANGS OMAN OMAN-ET US000135746776	MO	WINNING-WAY MARCI-ET US000130677626	
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172	PEL-033
VANDE SHOTTLE LOTTERY-RED US000062485988	MM	VANDE MUTANT LOGAN-RED US000062485907	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	24	Dcéry	406	Rel.	97 %	SPI	1293
Počet kontrol	6815	PH		Mlieko	- 0	Tuk	21	%	0,39
		Bielk	10	%	0,23	SB	2,75	poradie	239.
								poradie	272.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	21 / 8	Dcéry	85	81,3	Rel.	83 %	TYP	1,04
									poradie	165.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,38									
Mliečny charakter	-0,48									
Šírka hrudníka	0,47									
Hĺbka tela	-0,27									
Sklon zadku	1,46									
Postoj zadných konč. z boku	-0,76									
Uhol paznechtu	-0,08									
Upnutie predných štvrtiek	1,29									
Postavenie predných ceckov	-0,07									
Dĺžka ceckov	0,66									
Zadná výška vemena	0,61									
Šírka vemena	-0,80									
Závesný väz	0,86									
Hĺbka vemena	1,31									
Šírka zadku	0,02									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,39									
Postavenie zadných ceckov	1,94									
Chôdza	2,03									
Telesná kondícia	0,95									

priemer dcér

86,0 **Stavba** **1,29**

81,2 **Mliečna pevnosť** **-0,51**

82,2 **Končatiny** **1,19**

78,6 **Vemeno** **0,52**

SHI **81,1**

poradie 177.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TERRICK REGGIE	US000122554867	23.10.1998	BEL-023
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.03.2000
		CAN	BTIG255049A

Rodokmeň

Otec	OO	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE
SECOND-LOOK JOLT		US000001964484
US000002149849	MO	JO-HAR MARK JOYFUL
		US000013576914
Matka	OM	MJR BLACKSTAR EMORY-ET
TERRICK EMORY RIBBON		US000002114601
US000017227433	MM	TERRICK ARES RANDY
		US000014781405

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	44	Dcéry	395	Rel.	98 %	SPI	1037
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
7096				288	11	-0,01	5	-0,08	
								SB	3,09
								poradie	708.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	20 / 8	Dcéry	80	79,7	Rel.	83 %	TYP	1,04
									poradie	166.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,69									
Mliečny charakter	0,21									
Šírka hrudníka	-0,03									
Hĺbka tela	-0,44									
Sklon zadku	0,67									
Postoj zadných konč. zbok	-0,65									
Uhol paznechtu	1,39									
Upnutie predných štvrtiek	0,01									
Postavenie predných ceckov	-0,66									
Dĺžka ceckov	-0,30									
Zadná výška vemena	1,56									
Šírka vemena	1,95									
Závesný väz	0,01									
Hĺbka vemena	-0,14									
Šírka zadku	0,24									
Postoj zadných konč. zozadu	0,71									
Postavenie zadných ceckov	0,52									
Chôdza	0,27									
Telesná kondícia	-0,10									

priemer dcér

83,3	Stavba	0,62
79,6	Mliečna pevnosť	0,33
80,0	Končatiny	0,54
77,6	Vemeno	0,93
	SHI	73,3
	poradie	198.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LADYS-MANOR AGRESSIVE-ET	US000135886652	09.11.2004	SOM-019

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.10.2005
		CA	DC148065

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
HARTLINE TITANIC-ET US000123066734 SOM-007	MO	DOCO LEADMAN TENACIOUS US000014734618
Matka	OM	DIXIE-LEE AARON-ET US000002265005
LADYS-MANOR AUTUMN US000060093782	MM	LADYS-MANOR TOREE-ET US000121477095

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	21	Dcéry	58	Rel.	89 %	SPI	-869
Počet kontrol	943	PH		Mlieko	-98	Tuk	-5	%	-0,04
		Bielk		%	-9		-0,14	SB	3,40
				poradie					1091.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 5	Dcéry	29	78,5	Rel.	68 %	TYP	1,04
									poradie	167.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,42									
Mliečny charakter	-0,16									
Šírka hrudníka	-0,71									
Hĺbka tela	-1,47									
Sklon zadku	-0,19									
Postoj zadných konč. z boku	-2,66									
Uhol paznechtu	1,81									
Upnutie predných štvrtiek	0,00									
Postavenie predných ceckov	0,68									
Dĺžka ceckov	0,11									
Zadná výška vemena	1,65									
Šírka vemena	1,33									
Závesný väz	1,49									
Hĺbka vemena	1,12									
Šírka zadku	0,28									
Postoj zadných konč. zozadu	2,31									
Postavenie zadných ceckov	1,02									
Chôdza	-0,32									
Telesná kondícia	-1,01									

priemer dcér

83,6	Stavba	0,93
------	---------------	------

77,1	Mliečna pevnosť	-0,87
------	------------------------	-------

79,0	Končatiny	1,56
------	------------------	------

76,6	Vemeno	1,42
------	---------------	------

	SHI	15,3
--	------------	------

poradie 423.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ROCKYMOUNTAIN MCLEOD RED	CA000009902120	30.10.2008	BS-052
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.03.2009
		CA	DC228464

Rodokmeň

Otec	OO	MARKIM THUNDER US000017144785
DUDOC MR BURNS-ET CA000100745543 BS-047	MO	GRANDUC MAGGIE STORM-ET CA000006873895
Matka	OM	GLEN DRUMMOND INTENSIFIER-ET CA000006505247
NORTHERN-GLO MACINTOSH-RED US000060661280	MM	NORTHERN-GLO RUBEN MACAROON US000126021619

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	42	Dcéry	714	Rel.	98 %	SPI	1504
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
14174				108	17	0,23	13	0,21	
								SB	3,19
								poradie	840.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 3	Dcéry	49	81,6	Rel.	74 %	TYP	1,04
									poradie	168.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	2,33									
Mliečny charakter	0,78									
Šírka hrudníka	-0,37									
Hĺbka tela	-0,79									
Sklon zadku	-0,36									
Postoj zadných konč. z boku	-0,22									
Uhol paznechtu	1,02									
Upnutie predných štvrtiek	0,39									
Postavenie predných ceckov	-0,38									
Dĺžka ceckov	-0,27									
Zadná výška vemena	0,98									
Šírka vemena	0,53									
Závesný väz	-0,36									
Hĺbka vemena	1,05									
Šírka zadku	0,45									
Postoj zadných konč. zozadu	0,39									
Postavenie zadných ceckov	-0,04									
Chôdza	-1,33									
Telesná kondícia	-1,91									

priemer dcér

87,3	Stavba	1,97
------	---------------	------

81,9	Mliečna pevnosť	0,18
------	------------------------	------

83,2	Končatiny	0,12
------	------------------	------

77,9	Vemeno	0,43
------	---------------	------

SHI	87,3
------------	------

poradie 157.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SPORTLER	DE000351318854	29.04.2007	PEL-036
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.05.2008
		DE	08/37054

Rodokmeň

Otec	OO	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962
PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172 PEL-033	MO	CONDON AERO SHARON CA000005373153
Matka	OM	LAUDAN-ET DE000578448776
FREIHEIT DE000348216626	MM	FLURA DE000341943010

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	33	Dcéry	264	Rel.	96 %	SPI	1560
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5218				512	0	-0,34	13	-0,06	
									poradie 183.
									SB 2,50
									poradie 89.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 9	Dcéry	48	80,7	Rel.	76 %	TYP	1,04
									poradie 169.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,63									
Mliečny charakter	1,20									
Šírka hrudníka	-0,03									
Hĺbka tela	-0,60									
Sklon zadku	-0,77									
Postoj zadných konč. z boku	-0,20									
Uhol paznechtu	-0,03									
Upnutie predných štvrtiek	0,99									
Postavenie predných ceckov	-0,04									
Dĺžka ceckov	-0,20									
Zadná výška vemena	1,28									
Šírka vemena	0,15									
Závesný väz	1,00									
Hĺbka vemena	0,74									
Šírka zadku	0,15									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,38									
Postavenie zadných ceckov	-0,14									
Chôdza	0,89									
Telesná kondícia	-0,86									

priemer dcér

82,6 **Stavba** -0,55

81,5 **Mliečna pevnosť** 0,78

82,1 **Končatiny** 0,61

78,6 **Vemeno** 1,56

SHI 88,9

poradie 151.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VAJHATI COWBOY BLITZ	HU003220172258	15.09.2003	EMY-005
Krajina pôvodu	HU	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.05.2005
		HUN	69868

Rodokmeň

Otec	OO	MJR BLACKSTAR EMORY-ET US000002114601
FUSTEAD EMORY BLITZ-ET US000017013604	MO	FUSTEAD TESK BEV US000014947858
Matka	OM	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
LELKES HU003025968678	MM	LELKES HU003000297014

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	25	Dcéry	89	Rel.	92 %	SPI	1305
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1787				608	12	-0,19	1	-0,33	
								SB	3,16
								poradie	799.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 4	Dcéry	15	78,9	Rel.	55 %	TYP	1,04
									poradie	170.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	2,68									
Mliečny charakter	0,80									
Šírka hrudníka	-0,23									
Hĺbka tela	-1,08									
Sklon zadku	1,70									
Postoj zadných konč. z boku	-0,62									
Uhol paznechtu	1,47									
Upnutie predných štvrtiek	0,53									
Postavenie predných ceckov	-0,11									
Dĺžka ceckov	0,05									
Zadná výška vemena	0,78									
Šírka vemena	0,06									
Závesný väz	1,15									
Hĺbka vemena	0,74									
Šírka zadku	0,20									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,07									
Postavenie zadných ceckov	0,67									
Chôdza	-1,45									
Telesná kondícia	-1,32									

priemer dcér

84,9	Stavba	2,16
78,9	Mliečna pevnosť	0,51
77,5	Končatiny	0,12
76,7	Vemeno	0,38
	SHI	81,1
	poradie	178.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GILLETTE CUTLER-ET	CA000008209795	11.05.2001	JUX-007
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.07.2007
		CA	DC52763

Rodokmeň

Otec	OO	KED JUROR-ET US000002124357	BS-017
SUMMERSHADE IGNITER CA000006466625	MO	SUMMERSHADE ILENE SCOT-ET CA000005619306	
Matka	OM	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798	
BREADALE SECOND CUT-ET CA000006860889	MM	BRAEDALE GYPSY GRAND CA000005912235	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	15	Dcéry	112	Rel.	93 %	SPI	-1605
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	891.
2064				-522	-9	0,19	-9	0,15	SB
								poradie	623.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 6	Dcéry	31	80,5	Rel.	67 %	TYP	1,03
								poradie	171.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,32									
Mliečny charakter	-0,13									
Šírka hrudníka	-0,11									
Hĺbka tela	-0,36									
Sklon zadku	-1,06									
Postoj zadných konč. z boku	0,36									
Uhol paznechtu	0,22									
Upnutie predných štvrtiek	-0,05									
Postavenie predných ceckov	1,18									
Dĺžka ceckov	-0,93									
Zadná výška vemena	0,75									
Šírka vemena	0,59									
Závesný väz	0,83									
Hĺbka vemena	0,78									
Šírka zadku	-0,72									
Postoj zadných konč. zozadu	1,42									
Postavenie zadných ceckov	0,96									
Chôdza	0,97									
Telesná kondícia	-0,24									

priemer dcér

82,5 **Stavba** 0,12

80,7 **Mliečna pevnosť** 0,07

82,2 **Končatiny** 0,94

78,6 **Vemeno** 1,28

SHI -7,6

poradie 531.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ANDERSTRUP MASSEY EVAN	DK003345101832	20.03.2013	PEL-061
Krajina pôvodu	DK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.03.2014
		DE	14/5888

Rodokmeň

Otec	OO	MASCOL-ET DE000578891748 PEL-031
CO-OP BOSSIDE MASSEY-ET US000063026939 PEL-052	MO	COYNE-FARMS YELENA CRI-ET US000061376428
Matka	OM	LONG-LANGS OMAN OMAN-ET US000135746776
HOOD MOM EVELYN-ET DK003001001743	MM	TRAMILDA-N BAXTER EMILY-ET US000139232811

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	14	Dcéry	198	Rel.	93 %	SPI	1055
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1734				428		-6	-0,40	9	-0,07
								poradie	291.
								SB	2,38
								poradie	46.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 6	Dcéry	39	82,3	Rel.	71 %	TYP	1,02
									poradie	172.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,34									
Mliečny charakter	-0,57									
Šírka hrudníka	0,74									
Hĺbka tela	0,39									
Sklon zadku	-1,43									
Postoj zadných konč. zboku	-1,49									
Uhol paznechtu	0,28									
Upnutie predných štvrtiek	1,84									
Postavenie predných ceckov	0,38									
Dĺžka ceckov	1,19									
Zadná výška vemena	1,11									
Šírka vemena	0,36									
Závesný väz	-0,40									
Hĺbka vemena	1,58									
Šírka zadku	1,27									
Postoj zadných konč. zozadu	0,63									
Postavenie zadných ceckov	0,49									
Chôdza	1,04									
Telesná kondícia	1,45									

priemer dcér

85,0	Stavba	-0,27
81,8	Mliečna pevnosť	-0,20
84,2	Končatiny	0,89
80,2	Vemeno	1,42
	SHI	72,9
	poradie	200.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JENNY-LOU MRSHL TOYSTORY-ET	US000060372887	07.05.2001	BW-053
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.11.2005
		US	MO5010745

Rodokmeň

Otec	OO	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297	MEW-004
MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977	MO	MORGAN VALLEY ELTON MARA US000014840387	
Matka	OM	BRABANT STAR PATRON-ET US000002160458	BS-034
JENNY-LOU PATRON TOYANE US000017313307	MM	JENNY-LOU LUKE TAKIA US000015749666	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	8	Dcéry	123	Rel.	94 %	SPI	753	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
2371				244	1	-0,15	5	-0,04	SB	2,64
									poradie	...
									poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 4	Dcéry	88	81,1	Rel.	87 %	TYP	1,02
									poradie	173.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,69									
Mliečny charakter	0,41									
Šírka hrudníka	-0,72									
Hĺbka tela	-0,07									
Sklon zadku	0,68									
Postoj zadných konč. z boku	-0,42									
Uhol paznechtu	0,82									
Upnutie predných štvrtiek	1,47									
Postavenie predných ceckov	0,79									
Dĺžka ceckov	0,98									
Zadná výška vemena	0,89									
Šírka vemena	0,02									
Závesný väz	0,36									
Hĺbka vemena	1,30									
Šírka zadku	-0,76									
Postoj zadných konč. zozadu	1,90									
Postavenie zadných ceckov	0,85									
Chôdza	-0,63									
Telesná kondícia	-1,10									

priemer dcér

82,9 **Stavba** 0,29

80,5 **Mliečna pevnosť** -0,20

83,8 **Končatiny** 0,92

79,1 **Vemeno** 1,03

SHI 63,5

poradie 232.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HARTLINE JAREB CRI-ET	US000065801567	03.06.2009	BS-067
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.07.2009
		US	M09054856

Rodokmeň

Otec	OO	ROSE-BAUM TABOO-ET US000017121203
ENSENADA TABOO PLANET-ET US000060597003 BS-050	MO	PLUSHANSKI AMEL PATTY-ET US000130161039
Matka	OM	KINGS-RANSOM M DUCE-ET US000060082142
HARTLINE DUCE JEWEL-ET US000136903048	MM	APPLOUIS JOCKO JULI-ET US000131257414

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	13	Dcéry	352	Rel.	96 %	SPI	1696
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3396				354	15	0,03	12	0,01	
								SB	2,78
								poradie	162.
								poradie	313.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	52 / 10	Dcéry	255	82,1	Rel.	93 %	TYP	1,01
									poradie	174.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,59									
Mliečny charakter	0,93									
Šírka hrudníka	-0,76									
Hĺbka tela	-0,74									
Sklon zadku	0,40									
Postoj zadných konč. z boku	-0,57									
Uhol paznechtu	-0,10									
Upnutie predných štvrtiek	1,99									
Postavenie predných ceckov	1,65									
Dĺžka ceckov	-0,79									
Zadná výška vemena	1,79									
Šírka vemena	1,44									
Závesný väz	0,71									
Hĺbka vemena	1,65									
Šírka zadku	0,16									
Postoj zadných konč. zozadu	0,59									
Postavenie zadných ceckov	1,74									
Chôdza	-0,57									
Telesná kondícia	-0,47									

priemer dcér

85,9 **Stavba** 0,33

81,8 **Mliečna pevnosť** 0,30

83,1 **Končatiny** -0,27

80,0 **Vemeno** 1,62

SHI 92,0

poradie 143.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PENNVIEW INCOME	CA000006830327	26.02.1997	MEG-006
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.10.1997
		CAN	BT405602

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
MEADOW BRIDGE MEGABUCK CA000005425054	MO	MEADOW BRIDGE MISCHIEF-ET CA000004466380	
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
PENNVIEW BLACKSTAR IVANNA CA000005803584	MM	PENNVIEW STARBUCK ISHTAR CA000004428686	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	74	Dcéry	1119	Rel.	99 %	SPI	437
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
21412				256		-4	-0,27	3	-0,10
								SB	3,34
								poradie	1024.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	25 / 11	Dcéry	120	79,2	Rel.	87 %	TYP	1,01
									poradie	175.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,39									
Mliečny charakter	-0,34									
Šírka hrudníka	1,26									
Hĺbka tela	2,34									
Sklon zadku	-1,48									
Postoj zadných konč. z boku	-2,00									
Uhol paznechtu	2,09									
Upnutie predných štvrtiek	-0,11									
Postavenie predných ceckov	-1,31									
Dĺžka ceckov	0,75									
Zadná výška vemena	-0,13									
Šírka vemena	1,02									
Závesný väz	1,81									
Hĺbka vemena	-0,85									
Šírka zadku	0,41									
Postoj zadných konč. zozadu	0,55									
Postavenie zadných ceckov	-0,03									
Chôdza	1,29									
Telesná kondícia	0,85									

priemer dcér	81,9	Stavba	0,09
	79,6	Mliečna pevnosť	0,90
	79,4	Končatiny	1,70
	77,5	Vemeno	0,66
		SHI	53,7
		poradie	270.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MOLENKAMP HYVES-ET	NL000569744852	16.11.2010	GAD-022
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.06.2011
		NL	381988

Rodokmeň

Otec	OO	BRAEDALE GOLDWYN-ET CA000010705608	GAD-002
SCIENTIFIC DESTROY-ET US000138122625	MO	SCIENTIFIC DEBUTANTE RAE-ET US000132416603	
Matka	OM	DUDOC MR BURNS-ET CA000100745543	BS-047
MOLENKAMP GRIETJE 64-ET NL000498542394	MM	MOLENKAMP GRIETJE 28 NL000391733985	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	60	Dcéry	861	Rel.	98 %	SPI	-817
Počet kontrol	9280	PH		Mlieko	-248	Tuk	-10	%	-0,04
		Bielk	-2	%	0,11	SB	2,27	poradie	28.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 6	Dcéry	63	81,7	Rel.	77 %	TYP	1,01
									poradie	176.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,82									
Mliečny charakter	0,25									
Šírka hrudníka	-1,61									
Hĺbka tela	-1,28									
Sklon zadku	-0,99									
Postoj zadných konč. z boku	-0,70									
Uhol paznechtu	1,06									
Upnutie predných štvrtiek	1,16									
Postavenie predných ceckov	0,71									
Dĺžka ceckov	-0,36									
Zadná výška vemena	0,59									
Šírka vemena	-0,74									
Závesný väz	1,12									
Hĺbka vemena	1,51									
Šírka zadku	-0,50									
Postoj zadných konč. zozadu	1,69									
Postavenie zadných ceckov	0,82									
Chôdza	1,12									
Telesná kondícia	0,29									

priemer dcér

85,3 **Stavba** **0,13**

80,8 **Mliečna pevnosť** **-1,05**

84,0 **Končatiny** **1,98**

79,2 **Vemeno** **1,13**

SHI **15,5**

poradie 421.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DT LYNNSTAR-ET	NL000636672202	18.08.2014	HGE-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.02.2015
		NL	14/42234

Rodokmeň

Otec	OO	WELCOME SUPER PETRONE-ET US000069207641
COOKIECUTTER PETRON HALOGEN-ET US003008710387	MO	COOKIECUTTER MOM HALO-ET US003007069733
Matka	OM	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET NL000388965513
RZH LYNN-ET DE000666062414	MM	BERTAIOLA ALEXANDER 265-ET IT020990459605

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	26	Dcéry	351	Rel.	95 %	SPI	1946
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2157				246	25	0,27	14	0,13	
								SB	2,65
								poradie	136.
								poradie	180.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	43 / 17	Dcéry	194	82,4	Rel.	91 %	TYP	1,01
									poradie	177.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,19									
Mliečny charakter	-1,24									
Šírka hrudníka	-0,13									
Hĺbka tela	-0,41									
Sklon zadku	-1,84									
Postoj zadných konč. zbok	-1,42									
Uhol paznechtu	-0,03									
Upnutie predných štvrtiek	1,28									
Postavenie predných ceckov	1,34									
Dĺžka ceckov	-0,88									
Zadná výška vemena	2,19									
Šírka vemena	0,98									
Závesný väz	0,22									
Hĺbka vemena	1,78									
Šírka zadku	-0,30									
Postoj zadných konč. zozadu	2,31									
Postavenie zadných ceckov	1,18									
Chôdza	3,55									
Telesná kondícia	1,70									

priemer dcér

85,9	Stavba	0,07
------	---------------	------

81,3	Mliečna pevnosť	-1,47
------	------------------------	-------

84,0	Končatiny	2,06
------	------------------	------

80,4	Vemeno	1,44
------	---------------	------

	SHI	99,4
--	------------	------

poradie 131.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VIDEO-ET	NL000388664641	04.06.2004	VTS-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.12.2004
		NLD	121313

Rodokmeň

Otec	OO	CESAR MASCOT VALENTEIN-ET G.M.
SOUTHLAND VITUS		IT000908008098
NL000234631616	MO	DIENA 73
		NL000122821770
Matka	OM	ETAZON ADDISON-ET
SOUTHLAND A SON BELLE 30		NL000839380546
NL000263533303	MM	SOUTHLAND BELLE 3
		NL000183723879

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	58	Dcéry	477	Rel.	98 %	SPI	2687
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
9600				612	7	-0,27	25	0,11	
								SB	2,84
								poradie	371.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	49 / 13	Dcéry	203	80,8	Rel.	92 %	TYP	1,00
									poradie	178.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,00									
Mliečny charakter	0,25									
Šírka hrudníka	0,27									
Hĺbka tela	0,42									
Sklon zadku	1,98									
Postoj zadných konč. zboku	0,14									
Uhol paznechtu	0,31									
Upnutie predných štvrtiek	-0,51									
Postavenie predných ceckov	0,29									
Dĺžka ceckov	0,33									
Zadná výška vemena	-0,15									
Šírka vemena	1,19									
Závesný väz	0,18									
Hĺbka vemena	-1,62									
Šírka zadku	0,86									
Postoj zadných konč. zozadu	0,62									
Postavenie zadných ceckov	1,11									
Chôdza	1,80									
Telesná kondícia	-0,19									

priemer dcér

84,5	Stavba	1,12
81,0	Mliečna pevnosť	0,56
82,5	Končatiny	1,36
78,1	Vemeno	0,12
	SHI	121,7
	poradie	74.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HORTY	CZ000038451061	27.04.2003	FOM-025
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	05.06.2009
		CZ	0400129

Rodokmeň

Otec	OO	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET
STOUDER MORTY-ET		US000002163822
US000017349617	MO	CRACIN AEROSTAR MELISSA
FOM-004		US000015172400
Matka	OM	BRABANT STAR PATRON-ET
NO-PE PATRON AKAZIE		US000002160458
CZ000068862502	MM	DE001021359487

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	110	Dcéry	2328	Rel.	99 %	SPI	1952
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
45030				405	14	-0,03	15	0,05	
								SB	3,18
								poradie	819.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	94 / 28	Dcéry	574	80,6	Rel.	97 %	TYP	0,99
									poradie	179.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,36									
Mliečny charakter	1,03									
Šírka hrudníka	1,02									
Hĺbka tela	1,24									
Sklon zadku	0,19									
Postoj zadných konč. z boku	-0,71									
Uhol paznechtu	-0,96									
Upnutie predných štvrtiek	-0,55									
Postavenie predných ceckov	0,72									
Dĺžka ceckov	0,20									
Zadná výška vemena	0,82									
Šírka vemena	1,60									
Závesný väz	0,32									
Hĺbka vemena	-0,70									
Šírka zadku	1,23									
Postoj zadných konč. zozadu	0,31									
Postavenie zadných ceckov	0,45									
Chôdza	-1,91									
Telesná kondícia	0,16									

priemer dcér	85,3	Stavba	0,83
	82,4	Mliečna pevnosť	2,16
	80,5	Končatiny	-1,77
	77,3	Vemeno	0,82
		SHI	99,0
		poradie	133.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WAUREGAN JOCKEY-ET	US000002158941	12.03.1991	LAD-007
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.08.1991
		USA	IG158508B

Rodokmeň

Otec	OO	SWEET-HAVEN TRADITION US000001682485
ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348 TDN-004	MO	WALKUP VALIANT LOU ELLA US000010930744
Matka	OM	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
GERAN STARBUCK JAYLENE-ET US000012619668	MM	BRIGEEEN VALIANT JACKIE-ET US000010863701

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	20	Dcéry	295	Rel.	97 %	SPI	1128
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5561				205	15	0,13	6	-0,00	
								poradie	269.
								SB	3,48
								poradie	1165.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 6	Dcéry	57	78,1	Rel.	79 %	TYP	0,97
									poradie	180.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,54									
Mliečny charakter	0,91									
Šírka hrudníka	0,43									
Hĺbka tela	0,25									
Sklon zadku	-1,25									
Postoj zadných konč. z boku	-2,32									
Uhol paznechtu	0,81									
Upnutie predných štvrtiek	-0,87									
Postavenie predných ceckov	0,10									
Dĺžka ceckov	2,18									
Zadná výška vemena	0,61									
Šírka vemena	0,87									
Závesný väz	0,80									
Hĺbka vemena	-0,80									
Šírka zadku	0,64									
Postoj zadných konč. zozadu	1,40									
Postavenie zadných ceckov	0,85									
Chôdza	-1,36									
Telesná kondícia	-0,30									

priemer dcér

79,7	Stavba	-0,20
76,2	Mliečna pevnosť	1,50
78,8	Končatiny	0,65
77,9	Vemeno	1,02
	SHI	73,2
	poradie	199.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RONVINCER	FR006115061932	08.01.2000	ELN-005
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.08.2001
		FRA	GS779504

Rodokmeň

Otec	OO	EMPRISE BELL ELTON US000001912270
WA-DEL CONVINCER-ET US000002249055 ELN-002	MO	WA-DEL CLEITUS CINDY-ET US000013372706
Matka	OM	ETAZON LORD LILY-ET NL000780180664
NYNCE FR006105029030	MM	HPV LYNCEA FR005395017528

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	34	Dcéry	75	Rel.	90 %	SPI	860
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1429				311		6	-0,11	4	-0,12
								poradie	322.
								SB	3,34
								poradie	1027.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 11	Dcéry	26	78,5	Rel.	65 %	TYP	0,97
									poradie	181.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,93									
Mliečny charakter	1,38									
Šírka hrudníka	-1,45									
Hĺbka tela	-1,05									
Sklon zadku	2,51									
Postoj zadných konč. z boku	0,86									
Uhol paznechtu	-1,27									
Upnutie predných štvrtiek	-0,17									
Postavenie predných ceckov	2,67									
Dĺžka ceckov	-2,21									
Zadná výška vemena	0,62									
Šírka vemena	0,08									
Závesný väz	2,15									
Hĺbka vemena	0,58									
Šírka zadku	0,67									
Postoj zadných konč. zozadu	0,28									
Postavenie zadných ceckov	3,01									
Chôdza	-0,07									
Telesná kondícia	-2,39									

priemer dcér

81,5 **Stavba** **0,55**

78,5 **Mliečna pevnosť** **0,54**

77,1 **Končatiny** **-0,20**

77,4 **Vemeno** **1,36**

SHI **65,0**

poradie 225.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CHAMPION KING ELSON 1-ET	NL000610943276	12.08.2012	MNA-020
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.02.2013
		DE	13/1890

Rodokmeň

Otec	OO	RIDGE-STAR JAMMER-ET US000130247861	MNA-017
VA-EARLY-DAWN SUDAN CRI-ET US000062768990	MO	WINDROSE SLR SUGAREE-ET US000124857041	
Matka	OM	LONG-LANGS OMAN OMAN-ET US000135746776	
010 QUEEN ELSA NL000568241105	MM	FG ELSA 5 NL000388965784	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	30	Dcéry	326	Rel.	96 %	SPI	4830
Počet kontrol	5078	PH		Mlieko	841	Tuk	45	%	0,21
		Bielk	37	%	0,20	poradie	7.	SB	2,77
						poradie	294.		

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	39 / 12	Dcéry	103	82,1	Rel.	85 %	TYP	0,97
									poradie	182.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,85									
Mliečny charakter	-0,06									
Šírka hrudníka	-0,33									
Hĺbka tela	-0,29									
Sklon zadku	1,14									
Postoj zadných konč. z boku	-0,37									
Uhol paznechtu	-0,81									
Upnutie predných štvrtiek	1,21									
Postavenie predných ceckov	0,40									
Dĺžka ceckov	-1,33									
Zadná výška vemena	1,18									
Šírka vemena	0,41									
Závesný väz	1,34									
Hĺbka vemena	0,99									
Šírka zadku	-0,34									
Postoj zadných konč. zozadu	0,18									
Postavenie zadných ceckov	0,16									
Chôdza	1,30									
Telesná kondícia	-0,68									

priemer dcér

85,3	Stavba	0,76
81,0	Mliečna pevnosť	-0,68
83,2	Končatiny	0,26
80,4	Vemeno	1,33
	SHI	185,5
	poradie	19.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WILCOX CALIFA	ES009202316952	11.12.2003	FOM-024
Krajina pôvodu	ES	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.03.2004
		NL	112162

Rodokmeň

Otec	OO	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET US000002163822	LAD-009
OPSAL FINLEY-ET US000120780521	MO	DE-SU OPSAL ETHAN FIONA-ET US000015788871	
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579	ARS-015
WILCOXVIEW RUDOLPH CALI-ET US000120190690	MM	WILCOXVIEW BC CAMI-ET US000015964475	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	7	Dcéry	117	Rel.	94 %	SPI	1098
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	...
2745				47	17	8	0,28	SB	2,86
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 8	Dcéry	68	80,0	Rel.	81 %	TYP	0,96
								poradie	183.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,77									
Mliečny charakter	-0,74									
Šírka hrudníka	1,18									
Hĺbka tela	0,65									
Sklon zadku	-1,77									
Postoj zadných konč. zboku	-0,00									
Uhol paznechtu	0,57									
Upnutie predných štvrtiek	0,44									
Postavenie predných ceckov	0,04									
Dĺžka ceckov	0,04									
Zadná výška vemena	-0,26									
Šírka vemena	0,51									
Závesný väz	-0,57									
Hĺbka vemena	0,41									
Šírka zadku	2,72									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,66									
Postavenie zadných ceckov	0,48									
Chôdza	0,40									
Telesná kondícia	0,40									

priemer dcér

84,1	Stavba	1,18
80,5	Mliečna pevnosť	0,16
81,3	Končatiny	0,70
77,0	Vemeno	0,33
	SHI	71,8
	poradie	205.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CURTISMILL INCREDIBLE-ET	GB000000639110	14.03.2008	EMY-023
Krajina pôvodu	GB	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.02.2009
		NL	222987

Rodokmeň

Otec	OO	FUSTEAD EMORY BLITZ-ET US000017013604
EMERALD-ACR-SA T-BAXTER US000132973942 EMY-019	MO	EMERALD-ACR-SA T-MALLORY-ET US000130227821
Matka	OM	BRAEDALE GOLDWYN-ET CA000010705608
CURTISMILL GOLDWYN ODYSSEY PI-ET GB000011107417	MM	HAYLEYS ODYSSEY 2 GB000009991597

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	42	Dcéry	255	Rel.	96 %	SPI	528
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	385.
3840				-94	27	0,58	-1	0,03	SB
								poradie	428.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	42 / 19	Dcéry	102	81,9	Rel.	85 %	TYP	0,96
									poradie	184.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,67									
Mliečny charakter	0,86									
Šírka hrudníka	0,40									
Hĺbka tela	1,23									
Sklon zadku	0,57									
Postoj zadných konč. z boku	-0,09									
Uhol paznechtu	0,77									
Upnutie predných štvrtiek	-0,30									
Postavenie predných ceckov	-0,58									
Dĺžka ceckov	-0,51									
Zadná výška vemena	-0,26									
Šírka vemena	1,55									
Závesný väz	0,64									
Hĺbka vemena	-1,81									
Šírka zadku	0,41									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,46									
Postavenie zadných ceckov	0,75									
Chôdza	2,29									
Telesná kondícia	-0,23									

priemer dcér

85,8 **Stavba** 0,90

82,2 **Mliečna pevnosť** 1,52

83,1 **Končatiny** 1,62

79,1 **Vemeno** -0,39

SHI 54,4

poradie 266.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COMESTAR EXPORT-ET	CA000006812634	15.04.1997	ELL-001
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.09.1997
		CAN	BT401884

Rodokmeň

Otec	OO	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
ETAZON LORD LILY-ET NL000780180664	MO	HIGH-SIGHTS ROTATE LILY-ET US000012951348	
Matka	OM	A TOWNSON LINDY-ET CA000000382748	
COMESTAR LAURALYN LINDY CA0000006341920	MM	COMESTAR LAURA BLACK-ET CA0000005319783	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	36	Dcéry	487	Rel.	98 %	SPI	-96
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
10163				-227	14	0,43	-2	0,10	
								SB	3,24
								poradie	519.
								poradie	899.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	19 / 6	Dcéry	139	79,3	Rel.	90 %	TYP	0,96
									poradie	185.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,10									
Mliečny charakter	1,84									
Šírka hrudníka	-0,97									
Hĺbka tela	-1,41									
Sklon zadku	1,86									
Postoj zadných konč. z boku	0,27									
Uhol paznechtu	-0,56									
Upnutie predných štvrtiek	0,91									
Postavenie predných ceckov	0,90									
Dĺžka ceckov	-0,09									
Zadná výška vemena	1,21									
Šírka vemena	0,53									
Závesný väz	0,33									
Hĺbka vemena	0,87									
Šírka zadku	-0,20									
Postoj zadných konč. zozadu	1,20									
Postavenie zadných ceckov	0,84									
Chôdza	-0,13									
Telesná kondícia	-1,39									

priemer dcér

81,3	Stavba	-0,18
------	---------------	--------------

80,2	Mliečna pevnosť	1,25
------	------------------------	-------------

79,1	Končatiny	-0,34
------	------------------	--------------

77,8	Vemeno	1,56
------	---------------	-------------

	SHI	35,4
--	------------	-------------

poradie 336.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JOLICAP WORLDWIDE-ET	CA000106745383	31.07.2011	GAD-016
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.04.2012
		CA	DC305493

Rodokmeň

Otec	OO	BRAEDALE GOLDWYN-ET CA000010705608 GAD-002
GILLETTE JORDAN CA000007588022 GAD-005	MO	GELLETTE-I DURHAM JERICHO CA000008143479
Matka	OM	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER US000132973942 EMY-019
TRAMILDA-N BAXTER EMILY-ET US000139232811	MM	WABASH-WAY EVETT-ET US000137044384

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	22	Dcéry	509	Rel.	98 %	SPI	2152
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	118.
9038				249	39	0,51	11	SB	2,64
								poradie	169.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	23 / 8	Dcéry	116	81,3	Rel.	86 %	TYP	0,96
								poradie	186.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,73									
Mliečny charakter	0,56									
Šírka hrudníka	-0,08									
Hĺbka tela	-0,84									
Sklon zadku	0,98									
Postoj zadných konč. z boku	-1,05									
Uhol paznechtu	1,12									
Upnutie predných štvrtiek	0,68									
Postavenie predných ceckov	-0,14									
Dĺžka ceckov	0,21									
Zadná výška vemena	0,84									
Šírka vemena	-0,84									
Závesný väz	0,72									
Hĺbka vemena	1,62									
Šírka zadku	0,19									
Postoj zadných konč. zozadu	0,09									
Postavenie zadných ceckov	1,24									
Chôdza	1,45									
Telesná kondícia	-0,72									

priemer dcér

85,8	Stavba	1,14
81,1	Mliečna pevnosť	-0,10
83,0	Končatiny	1,81
78,2	Vemeno	0,05
	SHI	103,7
	poradie	117.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MONGO-ET	DE000345515613	10.02.2000	PEL-025
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.04.2000
		DEU	00/6091

Rodokmeň

Otec	OO	RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457	STB-016
CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962	MO	BLACKSTAR BETSY-ET US000014459466	
Matka	OM	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526	
WINDSOR 27 DE000111091712	MM	MISS MEL-HAM LDM GENIE-ET US000014572527	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	80	Dcéry	860	Rel.	99 %	SPI	-449
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
16576				-94	-2	0,02	-4	-0,03	
								SB	2,58
								poradie	120.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	19 / 7	Dcéry	69	77,7	Rel.	81 %	TYP	0,96
									poradie	187.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,19									
Mliečny charakter	-0,35									
Šírka hrudníka	0,97									
Hĺbka tela	1,92									
Sklon zadku	-3,41									
Postoj zadných konč. zbok	-2,40									
Uhol paznechtu	1,93									
Upnutie predných štvrtiek	0,03									
Postavenie predných ceckov	0,06									
Dĺžka ceckov	0,46									
Zadná výška vemena	-0,94									
Šírka vemena	-0,14									
Závesný väz	0,90									
Hĺbka vemena	-0,29									
Šírka zadku	1,01									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,27									
Postavenie zadných ceckov	0,90									
Chôdza	2,43									
Telesná kondícia	0,82									

priemer dcér

80,5	Stavba	-0,06
------	---------------	--------------

78,2	Mliečna pevnosť	0,90
------	------------------------	-------------

78,3	Končatiny	2,45
------	------------------	-------------

75,6	Vemeno	0,32
------	---------------	-------------

	SHI	24,6
--	------------	-------------

poradie 380.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
NORRIELAKE GIBSON-ET	US000017259131	14.12.1996	BS-044

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.12.1997
		USA	IG238117C

Rodokmeň

Otec	OO	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
PEN-COL DUSTER-ET US000002147486	MO	BAYVILLE-HP SECRET DAWN US000013454607	
Matka	OM	EMPRISE BELL ELTON US000001912270	
NORRIELAKE ELTON GAIL-ET US000015716663	MM	NORRIELAKE LEADMAN ACE-ET US000014354410	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	48	Dcéry	455	Rel.	98 %	SPI	1550
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
9575				267	12	0,03	12	0,09	
								SB	3,11
								poradie	187.
								poradie	730.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	31 / 13	Dcéry	200	78,7	Rel.	92 %	TYP	0,96
									poradie	188.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,62									
Mliečny charakter	-0,20									
Šírka hrudníka	1,66									
Hĺbka tela	0,71									
Sklon zadku	0,27									
Postoj zadných konč. z boku	-0,70									
Uhol paznechtu	-0,19									
Upnutie predných štvrtiek	0,60									
Postavenie predných ceckov	1,59									
Dĺžka ceckov	0,06									
Zadná výška vemena	0,48									
Šírka vemena	0,43									
Závesný väz	0,50									
Hĺbka vemena	0,50									
Šírka zadku	0,20									
Postoj zadných konč. zozadu	0,92									
Postavenie zadných ceckov	1,74									
Chôdza	0,53									
Telesná kondícia	1,26									

priemer dcér	81,2	Stavba	-0,12
	79,4	Mliečna pevnosť	0,84
	79,1	Končatiny	0,49
	77,0	Vemeno	1,42
		SHI	85,3
		poradie	165.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ENSENADA TABOO PLANET-ET	US000060597003	03.03.2003	BS-050
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.06.2008
		US	M08040409

Rodokmeň

Otec	OO	END-ROAD BLACKSTAR MAJIC-ET
ROSE-BAUM TABOO-ET		US000002119660
US000017121203	MO	ROSE-BAUM WINKEN ALAS
		US000014484760
Matka	OM	OUT-JOCK CHOICE AMEL-ET
PLUSHANSKI AMEL PATTY-ET		US000002231596
US000130161039	MM	DIVIDING-RIDGE PEG-ET
		US000017268712

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	22	Dcéry	341	Rel.	98 %	SPI	5348
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
8443				1383	30	-0,34	40	-0,05	
								SB	2,80
								poradie	332.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	84 / 10	Dcéry	237	81,6	Rel.	95 %	TYP	0,95
									poradie	189.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,15									
Mliečny charakter	0,94									
Šírka hrudníka	0,18									
Hĺbka tela	0,05									
Sklon zadku	0,40									
Postoj zadných konč. z boku	1,34									
Uhol paznechtu	-1,41									
Upnutie predných štvrtiek	1,63									
Postavenie predných ceckov	1,81									
Dĺžka ceckov	-1,79									
Zadná výška vemena	0,99									
Šírka vemena	1,48									
Závesný väz	0,11									
Hĺbka vemena	0,52									
Šírka zadku	0,01									
Postoj zadných konč. zozadu	0,75									
Postavenie zadných ceckov	1,64									
Chôdza	0,89									
Telesná kondícia	-0,83									

priemer dcér

84,1	Stavba	0,08
------	---------------	------

81,8	Mliečna pevnosť	0,91
------	------------------------	------

82,3	Končatiny	-0,48
------	------------------	-------

80,0	Vemeno	1,57
------	---------------	------

	SHI	200,5
--	------------	-------

poradie 10.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HUIJBEN CLOUDY-ET	NL000885374913	24.05.2012	AML-009
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.11.2012
		DE	12/14356

Rodokmeň

Otec	OO	CHARLESDALE SUPERSTITION-ET
GENERATIONS EPIC-ET		US000062065919
CA000011104016		AML-004
AML-016	MO	TRAMILDA-N BAXTER EMILY-ET
		US000139232811
Matka	OM	ENSENADA TABOO PLANET-ET
ELAINE-ET		US000060597003
DE000664101904		BS-050
	MM	RAINYRIDGE MR BURNS EARA
		CA000009728492

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	29	Dcéry	646	Rel.	98 %	SPI	3255
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
8197				571	32	0,17	24	0,12	
									poradie
									38.
								SB	2,82
									poradie
									349.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	26 / 8	Dcéry	78	81,7	Rel.	81 %	TYP	0,94
									poradie	190.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,69									
Mliečny charakter	2,08									
Šírka hrudníka	-0,50									
Hĺbka tela	-0,95									
Sklon zadku	0,74									
Postoj zadných konč. zboku	0,15									
Uhol paznechtu	0,28									
Upnutie predných štvrtiek	1,10									
Postavenie predných ceckov	1,51									
Dĺžka ceckov	-0,80									
Zadná výška vemena	0,97									
Šírka vemena	-0,19									
Závesný väz	0,44									
Hĺbka vemena	1,35									
Šírka zadku	-0,62									
Postoj zadných konč. zozadu	0,71									
Postavenie zadných ceckov	0,46									
Chôdza	0,50									
Telesná kondícia	-1,29									

priemer dcér

85,9 **Stavba** 0,42

81,6 **Mliečna pevnosť** 1,16

82,8 **Končatiny** 0,31

79,0 **Vemeno** 0,66

SHI 136,5

poradie 50.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	US000002163822	16.01.1991	LAD-009

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.07.1991
		USA	IG157491B

Rodokmeň

Otec	OO	SWEET-HAVEN TRADITION US000001682485
ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348 TDN-004	MO	WALKUP VALIANT LOU ELLA US000010930744
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
SHEN-VAL MARK FAY US000013008118	MM	SHEN-VAL PETE FAY US000012158466

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	103	Dcéry	954	Rel.	99 %	SPI	1358
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
19793				631	3	-0,36	6	-0,26	
								SB	2,92
								poradie	486.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	140 / 42	Dcéry	476	77,9	Rel.	97 %	TYP	0,94
									poradie	191.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,40									
Mliečny charakter	0,07									
Šírka hrudníka	0,94									
Hĺbka tela	-0,12									
Sklon zadku	-0,12									
Postoj zadných konč. z boku	-0,13									
Uhol paznechtu	0,21									
Upnutie predných štvrtiek	1,33									
Postavenie predných ceckov	2,10									
Dĺžka ceckov	0,62									
Zadná výška vemena	0,39									
Šírka vemena	0,04									
Závesný väz	-0,49									
Hĺbka vemena	1,14									
Šírka zadku	1,30									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,38									
Postavenie zadných ceckov	1,08									
Chôdza	-1,69									
Telesná kondícia	-0,53									

priemer dcér	80,4	Stavba	0,79
	76,8	Mliečna pevnosť	0,70
	77,5	Končatiny	-0,45
	77,4	Vemeno	1,02
		SHI	78,8
		poradie	185.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BEAUCOISE BLACK KING,ET	US000005364343	28.01.1991	BS-031
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.07.1991
		CAN	250959

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK
BEAUCOISE MARK KIWI-ET		US000001773417
CA000004466987	MM	CHACOOK ELEVATION KIM
		CA000003185989

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	15	Dcéry	165	Rel.	95 %	SPI	-541
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	627.
3170				-76	3	0,10	-8	SB	2,87
								poradie	407.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 2	Dcéry	52	77,9	Rel.	79 %	TYP	0,94
								poradie	192.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,18									
Mliečny charakter	0,00									
Šírka hrudníka	0,18									
Hĺbka tela	0,60									
Sklon zadku	-0,44									
Postoj zadných konč. z boku	1,03									
Uhol paznechtu	1,48									
Upnutie predných štvrtiek	0,63									
Postavenie predných ceckov	0,05									
Dĺžka ceckov	-0,95									
Zadná výška vemena	1,36									
Šírka vemena	0,32									
Závesný väz	0,67									
Hĺbka vemena	0,64									
Šírka zadku	0,28									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,66									
Postavenie zadných ceckov	1,64									
Chôdza	0,36									
Telesná kondícia	-0,84									

priemer dcér

79,8 **Stavba** 0,02

76,4 **Mliečna pevnosť** 0,71

78,9 **Končatiny** 0,38

77,4 **Vemeno** 1,29

SHI 21,1

poradie 399.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BR VG NOTES-ET	CZ000539251051	10.09.2009	EMY-027
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.11.2009
		CZ	0903892

Rodokmeň

Otec	OO	FUSTEAD EMORY BLITZ-ET US000017013604
VELVET-VIEW-KJ SOCRATES-ET US000133126053	MO	SHER-EST PRELUDE SWEET-ET US000015421158
Matka	OM	END-ROAD PVF BOLIVER-ET US000123586443
COGENT BOLIVER HEAVEN-ET GB160193303267	MM	DARLAWN MARSHELL HEAVEN-ET US000131435032

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	21	Dcéry	467	Rel.	97 %	SPI	4155
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4772				1220	26	-0,31	26	-0,20	
								SB	2,47
								poradie	16.
									75.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	27 / 7	Dcéry	126	81,1	Rel.	87 %	TYP	0,93
									poradie	193.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,16									
Mliečny charakter	2,53									
Šírka hrudníka	-1,08									
Hĺbka tela	-0,40									
Sklon zadku	0,48									
Postoj zadných konč. z boku	0,07									
Uhol paznechtu	0,94									
Upnutie predných štvrtiek	0,13									
Postavenie predných ceckov	-1,00									
Dĺžka ceckov	-0,04									
Zadná výška vemena	1,53									
Šírka vemena	-0,09									
Závesný väz	2,08									
Hĺbka vemena	-0,12									
Šírka zadku	-2,44									
Postoj zadných konč. zozadu	0,15									
Postavenie zadných ceckov	0,54									
Chôdza	0,47									
Telesná kondícia	-1,80									

priemer dcér

84,9	Stavba	-0,20
81,9	Mliečna pevnosť	1,73
82,0	Končatiny	0,84
78,3	Vemeno	0,59
	SHI	163,5
	poradie	29.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FENYKL-ET	CZ000120506769	19.11.2001	LU-028
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.09.2002
		CZ	123502

Rodokmeň

Otec	OO	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN
LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET		US000002071864
US000002294436	MO	LEXVOLD MASCOT HILARY-ET
LU-013		US000014854001
Matka	OM	GIBBON
GOLDEN OAKS GIBBON LISA-ET		FR002991000305
US000121120238	MM	SOLID GOLD MOUNTAIN LA LA
		US000015333725

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	23	Dcéry	339	Rel.	97 %	SPI	620
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
6091				328	1	-0,21	2	-0,17	SB
									poradie
									369.
									2,69
									poradie
									208.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	24 / 5	Dcéry	89	79,4	Rel.	85 %	TYP	0,93
									poradie	194.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,27									
Mliečny charakter	0,06									
Šírka hrudníka	-0,10									
Hĺbka tela	0,76									
Sklon zadku	-1,02									
Postoj zadných konč. z boku	-0,18									
Uhol paznehtu	0,62									
Upnutie predných štvrtiek	-1,02									
Postavenie predných ceckov	-0,78									
Dĺžka ceckov	0,67									
Zadná výška vemena	-0,24									
Šírka vemena	1,00									
Závesný väz	0,21									
Hĺbka vemena	-0,11									
Šírka zadku	-0,63									
Postoj zadných konč. zozadu	2,10									
Postavenie zadných ceckov	-0,22									
Chôdza	1,18									
Telesná kondícia	-0,47									

priemer dcér

82,4 **Stavba** **0,91**

79,5 **Mliečna pevnosť** **0,20**

80,0 **Končatiny** **1,85**

77,4 **Vemeno** **-0,10**

SHI **55,9**

poradie 260.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET	US000069981349	28.12.2010	EMY-028
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	VELVET-VIEW-KJ SOCRATES-ET US000133126053
ROYLANE SOCRA ROBUST-ET US000064966739	MO	SEAGULL-BAY OMAN MIRROR-ET US000062115945
Matka	OM	ENSENADA TABOO PLANET-ET US000060597003
AMMON-PEACHEY SHAUNA-ET US000066228178	MM	PINE-TREE MARTHA SHEEN-ET US000062443682

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	5	Dcéry	38	Rel.	83 %	SPI	3152	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
251				790	21	-0,15	22	-0,04	SB	2,34
									poradie	...
									poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 2	Dcéry	14	83,0	Rel.	68 %	TYP	0,93
									poradie	195.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,03									
Mliečny charakter	0,11									
Šírka hrudníka	-0,48									
Hĺbka tela	-0,28									
Sklon zadku	0,40									
Postoj zadných konč. z boku	-1,75									
Uhol paznechtu	0,35									
Upnutie predných štvrtiek	1,74									
Postavenie predných ceckov	-0,15									
Dĺžka ceckov	1,13									
Zadná výška vemena	1,23									
Šírka vemena	0,51									
Závesný väz	1,04									
Hĺbka vemena	1,01									
Šírka zadku	-0,98									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,70									
Postavenie zadných ceckov	1,40									
Chôdza	1,23									
Telesná kondícia	0,77									

priemer dcér

85,9	Stavba	-0,09
82,0	Mliečna pevnosť	-0,08
83,9	Končatiny	1,04
81,8	Vemeno	1,45
	SHI	132,8
	poradie	54.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HULSTEIN CASEY-ET	NL000678889750	06.02.2015	SRE-005
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.03.2015
		DE	15/H1869

Rodokmeň

Otec	OO	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET	
COGENT SUPERSHOT		US000069981349	EMY-028
NL000755898903	MO	ROSE SUPERSHOT	
		DE000536745399	
Matka	OM	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET	
DG CALINDA-ET		US003006972816	LU-052
NL000868924645	MM	LARCREST CALINDA-ET	
		US000070119330	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	13	Dcéry	243	Rel.	94 %	SPI	3638
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1207				668	35	0,16	26	0,11	SB
									poradie
									30.
									SB
									2,32
									poradie
									36.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	23 / 9	Dcéry	118	82,6	Rel.	86 %	TYP	0,92
									poradie	196.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,73									
Mliečny charakter	0,76									
Šírka hrudníka	-0,48									
Hĺbka tela	0,02									
Sklon zadku	-0,98									
Postoj zadných konč. z boku	-0,20									
Uhol paznechtu	-0,27									
Upnutie predných štvrtiek	0,06									
Postavenie predných ceckov	1,74									
Dĺžka ceckov	0,24									
Zadná výška vemena	0,67									
Šírka vemena	1,99									
Závesný väz	-0,92									
Hĺbka vemena	-0,43									
Šírka zadku	1,13									
Postoj zadných konč. zozadu	0,90									
Postavenie zadných ceckov	2,03									
Chôdza	1,81									
Telesná kondícia	-0,82									

priemer dcér

86,6	Stavba	0,56
------	---------------	------

83,0	Mliečna pevnosť	0,57
------	------------------------	------

83,6	Končatiny	0,60
------	------------------	------

79,8	Vemeno	0,75
------	---------------	------

SHI	147,5
------------	-------

poradie 46.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DE RITH JUPITER	NL000424322878	08.12.2005	SNR-004
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.06.2006
		NL	143994

Rodokmeň

Otec	OO	DELTA SPARTA NL000137409985
DELTA CANVAS NL000288458773	MO	DELTA CANBERRA NL000141317243
Matka	OM	CAROUSEL SIERRA NL000112538714
DE RITH TETJE 119 NL000288416416	MM	TETJE 47 NL000784385124

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	38	Dcéry	185	Rel.	96 %	SPI	1113
Počet kontrol	4428	PH		Mlieko	400	Tuk	7	%	-0,15
		Bielk	5	%	-0,14	SB	3,58	poradie	1213.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	19 / 12	Dcéry	62	79,3	Rel.	80 %	TYP	0,92
									poradie	197.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,68									
Mliečny charakter	0,84									
Šírka hrudníka	-1,03									
Hĺbka tela	-1,47									
Sklon zadku	1,45									
Postoj zadných konč. z boku	-1,10									
Uhol paznechtu	1,83									
Upnutie predných štvrtiek	0,07									
Postavenie predných ceckov	-0,59									
Dĺžka ceckov	-0,18									
Zadná výška vemena	0,87									
Šírka vemena	0,06									
Závesný väz	0,47									
Hĺbka vemena	-0,03									
Šírka zadku	-1,28									
Postoj zadných konč. zozadu	0,85									
Postavenie zadných ceckov	-1,10									
Chôdza	1,62									
Telesná kondícia	-0,45									

priemer dcér

81,9 **Stavba** **0,57**

79,7 **Mliečna pevnosť** **0,07**

80,9 **Končatiny** **2,48**

77,3 **Vemeno** **0,31**

SHI **70,7**

poradie 208.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DELUXO-ET	DE000355140506	27.08.2011	PEL-056
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.09.2011
		DE	11/7409

Rodokmeň

Otec	OO	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172 US000139877537	PEL-033
OUR-FAVORITE DETOX-ET US000139877537	MO	SCIENTIFIC GOLD DISH RAE-ET US000138106951	
Matka	OM	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER US000132973942 CA000105054246	EMY-019
KHW-I AIKA BAXTER-ET CA000105054246	MM	KHW GOLDWYN AIKO-ET US000137658044	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	46	Dcéry	720	Rel.	98 %	SPI	2415
Počet kontrol	8069	PH		Mlieko	399	Tuk	32	%	0,29
		Bielk	15	%	0,05			SB	2,15
								poradie	88.
								poradie	9.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 5	Dcéry	23	80,4	Rel.	60 %	TYP	0,92
									poradie	198.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,02									
Mliečny charakter	0,77									
Šírka hrudníka	-0,14									
Hĺbka tela	0,41									
Sklon zadku	0,46									
Postoj zadných konč. zbok	-0,19									
Uhol paznechtu	-0,94									
Upnutie predných štvrtiek	1,21									
Postavenie predných ceckov	-0,63									
Dĺžka ceckov	-0,60									
Zadná výška vemena	0,13									
Šírka vemena	-1,02									
Závesný väz	1,11									
Hĺbka vemena	1,38									
Šírka zadku	-1,03									
Postoj zadných konč. zozadu	0,87									
Postavenie zadných ceckov	0,76									
Chôdza	1,11									
Telesná kondícia	-0,89									

priemer dcér

85,5	Stavba	1,00
80,6	Mliečna pevnosť	0,67
82,7	Končatiny	0,39
77,1	Vemeno	0,69
	SHI	110,3
	poradie	95.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ORLIN-ET	DE001265237672	09.11.2010	BES-023
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.12.2010
		DE	10/8498

Rodokmeň

Otec	OO	APPLOUIS JET STREAM-ET US000130558361
LAESCHWAY JET BOWSER-ET US000064872951	MO	SCHAULANE BOLIVER BRANDI-ET US000061975564
Matka	OM	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313
FUSTEAD OMAN SAMMY US000061436655	MM	VELVET-VIEW SAHARA US000133126026

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	52	Dcéry	1165	Rel.	99 %	SPI	2790
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
18780				559	4	-0,30	29	0,23	
								SB	3,18
								poradie	825.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	28 / 13	Dcéry	213	81,1	Rel.	92 %	TYP	0,92
									poradie	199.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,41									
Mliečny charakter	0,14									
Šírka hrudníka	0,23									
Hĺbka tela	-0,71									
Sklon zadku	0,61									
Postoj zadných konč. z boku	0,07									
Uhol paznechtu	1,73									
Upnutie predných štvrtiek	1,56									
Postavenie predných ceckov	0,48									
Dĺžka ceckov	-0,28									
Zadná výška vemena	0,53									
Šírka vemena	-0,05									
Závesný väz	-0,77									
Hĺbka vemena	1,23									
Šírka zadku	0,27									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,49									
Postavenie zadných ceckov	0,35									
Chôdza	0,09									
Telesná kondícia	-0,07									

priemer dcér

85,9	Stavba	1,32
81,0	Mliečna pevnosť	-0,22
83,0	Končatiny	1,31
77,8	Vemeno	0,14
	SHI	121,6
	poradie	75.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WELCOME GARTER-ET	US000017131025	01.07.1996	LAB-002
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.07.2001
		CSK	4551

Rodokmeň

Otec	OO	CYPRESS-HILL LABAN-ET US000001926224
RICKLAND LABAN PROJECTOR US000002127399	MO	RICKLAND BELL PERFECT US000013028811
Matka	OM	BIS-MAY S-E-L MOUNTAIN-ET US000002070579
WELCOME MOUNTAIN GALE-ET US000015579402	MM	HOW-EL ACRES K BELLMAN-ET US000014952899

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	5	Dcéry	74	Rel.	91 %	SPI	2917	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1395				802	24	-0,11	17	-0,14	SB	3,68

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 3	Dcéry	59	79,2	Rel.	81 %	TYP	0,91
-----------------	-------------	-------	--------	-------	----	------	------	------	------------	------

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,83									
Mliečny charakter	0,32									
Šírka hrudníka	0,02									
Hĺbka tela	1,67									
Sklon zadku	0,26									
Postoj zadných konč. z boku	0,45									
Uhol paznechtu	-0,89									
Upnutie predných štvrtiek	-0,10									
Postavenie predných ceckov	0,38									
Dĺžka ceckov	-1,24									
Zadná výška vemena	1,29									
Šírka vemena	2,81									
Závesný väz	0,39									
Hĺbka vemena	-0,49									
Šírka zadku	1,44									
Postoj zadných konč. zozadu	0,51									
Postavenie zadných ceckov	0,44									
Chôdza	-0,87									
Telesná kondícia	-0,47									

priemer dcér

81,9	Stavba	1,12
79,2	Mliečna pevnosť	0,77
77,1	Končatiny	-0,76
78,9	Vemeno	1,33
	SHI	125,2
	poradie	67.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VELTHIUS SOPHOMORE-ET	CA000009969495	04.03.2009	BS-054
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.11.2009
		CA	DC243106

Rodokmeň

Otec	OO	ROSE-BAUM TABOO-ET US000017121203
ENSENADA TABOO PLANET-ET US000060597003 BS-050	MO	PLUSHANSKI AMEL PATTY-ET US000130161039
Matka	OM	JENNY-LOU MARSHALL P149-ET US000122274798
VELTHIUS LOU SOFIA-ET CA000008956398	MM	GEN-I-BEQ GOLDWYN SOFIA-ET CA000103506630

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	3	Dcéry	30	Rel.	84 %	SPI	3749	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
761				915	29	-0,09	25	-0,05	SB	3,11
									poradie	...
									poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 3	Dcéry	30	80,4	Rel.	69 %	TYP	0,91
									poradie	201.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,60									
Mliečny charakter	1,27									
Šírka hrudníka	-0,04									
Hĺbka tela	0,57									
Sklon zadku	0,44									
Postoj zadných konč. z boku	-0,61									
Uhol paznechtu	-0,84									
Upnutie predných štvrtiek	0,83									
Postavenie predných ceckov	-0,50									
Dĺžka ceckov	0,13									
Zadná výška vemena	0,88									
Šírka vemena	2,31									
Závesný väz	0,04									
Hĺbka vemena	-0,88									
Šírka zadku	-0,90									
Postoj zadných konč. zozadu	2,03									
Postavenie zadných ceckov	-0,11									
Chôdza	0,37									
Telesná kondícia	-0,53									

priemer dcér

84,1	Stavba	-0,30
81,7	Mliečna pevnosť	1,15
81,6	Končatiny	0,14
77,1	Vemeno	1,23
	SHI	150,2
	poradie	44.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CHAMBORD	FR002258172151	19.03.2007	BES-016
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.10.2007
		FR	F/S 413058

Rodokmeň

Otec	OO	JOCKO BESN FR005694028588
ROTHENEUF FR005360661767	MO	MILENE FR005112757687
Matka	OM	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET US000002294436
TAMARA 1655 FR002258171655	MM	NAURINE FR002297039989

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	45	Dcéry	198	Rel.	95 %	SPI	2403
Počet kontrol	4024	PH		Mlieko	673	Tuk	14	%	-0,20
		Bielk	16	%	-0,09	poradie	89.	SB	3,27
						poradie	937.		

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	37 / 16	Dcéry	60	80,6	Rel.	80 %	TYP	0,91
									poradie	202.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,91									
Mliečny charakter	0,83									
Šírka hrudníka	-0,69									
Hĺbka tela	-0,71									
Sklon zadku	0,30									
Postoj zadných konč. z boku	1,17									
Uhol paznechtu	-1,30									
Upnutie predných štvrtiek	1,29									
Postavenie predných ceckov	0,43									
Dĺžka ceckov	0,92									
Zadná výška vemena	1,13									
Šírka vemena	1,17									
Závesný väz	0,18									
Hĺbka vemena	0,84									
Šírka zadku	-1,57									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,40									
Postavenie zadných ceckov	-0,51									
Chôdza	1,22									
Telesná kondícia	-1,47									

priemer dcér

84,0	Stavba	0,54
80,8	Mliečna pevnosť	0,01
81,1	Končatiny	-0,21
78,6	Vemeno	1,51
	SHI	109,3
	poradie	99.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WEST PORT BRAVISI-RED-ET	CA000010702311	03.10.1999	ATE-011
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.06.2005
		DE	05/37827

Rodokmeň

Otec	OO	DUREGAL ASTRE STARBUCK ET CA000000392405	STB-015
MAPEL WOOD CLIFFHANGER CA000005858828	MO	ARNELL BLACKSTAR DEBUTANTE CA000005439097	
Matka	OM	BROOKNOOK MILESTONE-ET RED CA000000400985	
ALDONHILL BRILLANCE RED-ET CA000006525030	MM	LYNLAND BLACKSTAR ANN-ET CA000005052151	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	76	Dcéry	1081	Rel.	99 %	SPI	-250	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
22097				-166	12	0,35	-5	-0,02	SB	2,98
									poradie	546.
									poradie	561.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 6	Dcéry	118	78,5	Rel.	89 %	TYP	0,90
									poradie	203.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,08									
Mliečny charakter	3,34									
Šírka hrudníka	-0,84									
Hĺbka tela	-0,62									
Sklon zadku	2,88									
Postoj zadných konč. z boku	0,99									
Uhol paznechtu	-1,36									
Upnutie predných štvrtiek	-0,18									
Postavenie predných ceckov	0,63									
Dĺžka ceckov	-0,47									
Zadná výška vemena	0,69									
Šírka vemena	0,23									
Závesný väz	1,23									
Hĺbka vemena	-0,20									
Šírka zadku	-0,68									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,19									
Postavenie zadných ceckov	1,17									
Chôdza	0,23									
Telesná kondícia	-2,05									

priemer dcér

82,9 **Stavba** 0,64

81,1 **Mliečna pevnosť** 2,74

77,6 **Končatiny** -1,21

75,4 **Vemeno** 0,54

SHI 28,6

poradie 366.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VATLAND MAUSER-ET	US000066521489	24.02.2009	BS-065
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	05.11.2009
		US	M09058662

Rodokmeň

Otec	OO	ROSE-BAUM TABOO-ET US000017121203
ENSENADA TABOO PLANET-ET US000060597003 BS-050	MO	PLUSHANSKI AMEL PATTY-ET US000130161039
Matka	OM	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313
VATLAND O MAN MARY 2007 US000061656440	MM	VATLAND MORTY MARIE 1694 US000061086905

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	30	Dcéry	696	Rel.	98 %	SPI	3072
Počet kontrol	9019	PH		Mlieko	728	Tuk	23	%	-0,09
		Bielk	22	%	-0,02	poradie	46.	SB	2,85
						poradie	387.		

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	60 / 16	Dcéry	264	81,7	Rel.	93 %	TYP	0,90
									poradie	204.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,11									
Mliečny charakter	-0,76									
Šírka hrudníka	0,84									
Hĺbka tela	0,42									
Sklon zadku	1,20									
Postoj zadných konč. z boku	0,19									
Uhol paznechtu	0,29									
Upnutie predných štvrtiek	1,56									
Postavenie predných ceckov	2,11									
Dĺžka ceckov	-1,21									
Zadná výška vemena	0,72									
Šírka vemena	0,70									
Závesný väz	0,09									
Hĺbka vemena	0,72									
Šírka zadku	1,07									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,95									
Postavenie zadných ceckov	1,24									
Chôdza	0,25									
Telesná kondícia	1,38									

priemer dcér

85,3	Stavba	0,41
81,1	Mliečna pevnosť	-0,43
82,8	Končatiny	0,23
79,7	Vemeno	1,37
	SHI	129,4
	poradie	60.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ACONIT ET	DE00000393731	10.08.1991	ARS-021
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.12.1991
		DEU	91/15822

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622 STB-011	MO	MADAWASKA SHADY CA000003511527
Matka	OM	SUN-VALLEY SENSATION NEIL US000001588639
EDELPERLE 5 DE001020357622	MM	EVA 05 DE001008174212

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	99	Dcéry	1457	Rel.	99 %	SPI	893
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
28729				55	17	0,28	5	0,07	
								SB	3,33
								poradie	1013.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 7	Dcéry	104	77,5	Rel.	88 %	TYP	0,90
									poradie	205.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,52									
Mliečny charakter	-0,41									
Šírka hrudníka	2,75									
Hĺbka tela	2,73									
Sklon zadku	-0,58									
Postoj zadných konč. z boku	-0,72									
Uhol paznechtu	1,04									
Upnutie predných štvrtiek	-1,45									
Postavenie predných ceckov	-0,16									
Dĺžka ceckov	2,50									
Zadná výška vemena	-1,64									
Šírka vemena	-0,14									
Závesný väz	0,77									
Hĺbka vemena	-1,97									
Šírka zadku	1,13									
Postoj zadných konč. zozadu	1,94									
Postavenie zadných ceckov	-0,21									
Chôdza	0,95									
Telesná kondícia	1,76									

priemer dcér

80,5	Stavba	1,45
------	---------------	-------------

76,4	Mliečna pevnosť	1,69
------	------------------------	-------------

79,3	Končatiny	1,95
------	------------------	-------------

75,6	Vemeno	-1,07
------	---------------	--------------

	SHI	62,9
--	------------	-------------

poradie 235.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PLUSHANSKI FARADAY-ET	US000128043787	25.02.1999	DED-004
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	17.06.2004
		USA	19512A

Rodokmeň

Otec	OO	ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348	TDN-004
PAULO-BRO RTL DEMAND TCG-ET US000002193272	MO	PAULO-BRO MARK DELIGHT 3206-ET US000012798676	
Matka	OM	PLUSHANSKI BELGIUM-ET US000002097786	
PLUSHANSKI BELGIUM FARMA US000014358975	MM	PLUSHANSKI CLEITUS FARCI US000013767935	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	35	Dcéry	324	Rel.	97 %	SPI	833
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
6925				119		-1	-0,12	10	0,15
								SB	2,77
								poradie	328.
								poradie	299.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	36 / 17	Dcéry	154	79,2	Rel.	90 %	TYP	0,90
									poradie	206.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,32									
Mliečny charakter	-0,30									
Šírka hrudníka	0,65									
Hĺbka tela	-0,04									
Sklon zadku	-0,52									
Postoj zadných konč. z boku	-1,78									
Uhol paznechtu	1,01									
Upnutie predných štvrtiek	-0,42									
Postavenie predných ceckov	-0,32									
Dĺžka ceckov	0,56									
Zadná výška vemena	-0,39									
Šírka vemena	0,24									
Závesný väz	1,59									
Hĺbka vemena	-0,25									
Šírka zadku	1,06									
Postoj zadných konč. zozadu	1,90									
Postavenie zadných ceckov	0,93									
Chôdza	0,16									
Telesná kondícia	0,51									

priemer dcér

82,7

Stavba **0,68**

79,1

Mliečna pevnosť **0,07**

79,4

Končatiny **1,66**

77,5

Vemeno **0,49**

SHI **61,1**

poradie 240.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ELAN-ET	DE000663196025	17.10.2007	SOG-012
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.11.2007
		DE	07/44007

Rodokmeň

Otec	OO	STADEL RED DE001015240086
ALPAR STADEL ELAYO RED-ET IT004902063469	MO	ALPAR FACTOR VIENNA RED IT000401039395
Matka	OM	ORIGIN DE000576536679
MICHELLE 38-ET DE000579888325	MM	HORSTYLE MARSHALL MINDY-ET US000060413995

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	20	Dcéry	491	Rel.	97 %	SPI	166
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
7263				101		-3	-0,15	2	-0,03
								SB	2,60
								poradie	141.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 3	Dcéry	100	80,6	Rel.	85 %	TYP	0,89
									poradie	207.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,33									
Mliečny charakter	-1,23									
Šírka hrudníka	1,04									
Hĺbka tela	1,35									
Sklon zadku	-1,10									
Postoj zadných konč. z boku	-0,39									
Uhol paznechtu	1,01									
Upnutie predných štvrtiek	1,05									
Postavenie predných ceckov	0,91									
Dĺžka ceckov	0,43									
Zadná výška vemena	0,88									
Šírka vemena	-0,01									
Závesný väz	0,83									
Hĺbka vemena	1,09									
Šírka zadku	-1,75									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,28									
Postavenie zadných ceckov	0,45									
Chôdza	0,52									
Telesná kondícia	1,21									

priemer dcér

83,1	Stavba	-0,17
------	---------------	-------

81,6	Mliečna pevnosť	-0,11
------	------------------------	-------

81,6	Končatiny	1,03
------	------------------	------

78,3	Vemeno	1,20
------	---------------	------

	SHI	40,8
--	------------	------

poradie 318.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BOLTCEL	CZ000103576588	26.12.1997	CES-001
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.06.1998
		CSK	4651/25

Rodokmeň

Otec	OO	HOW-EL-ACRES KIRK BELLMAN-ET US000001874634
ETAZON CELSIUS-ET NL000460508522	MO	WEA-LAND BELL ELLA US000012105357
Matka	OM	ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348
CALBRETT LEADMAN FANFARE-ET CA000005403738	MM	QUIETCOVE BELL FROST CA000004558729

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	22	Dcéry	66	Rel.	89 %	SPI	1564	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1153				438	12	-0,08	9	-0,09	SB	3,80
									poradie	182.
									poradie	1284.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 5	Dcéry	10	78,5	Rel.	49 %	TYP	0,89
									poradie	208.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,68									
Mliečny charakter	1,44									
Šírka hrudníka	-0,57									
Hĺbka tela	0,05									
Sklon zadku	-0,50									
Postoj zadných konč. zboku	0,30									
Uhol paznechtu	-0,29									
Upnutie predných štvrtiek	0,48									
Postavenie predných ceckov	2,53									
Dĺžka ceckov	1,01									
Zadná výška vemena	1,25									
Šírka vemena	0,96									
Závesný väz	1,07									
Hĺbka vemena	-0,39									
Šírka zadku	0,42									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,73									
Postavenie zadných ceckov	0,80									
Chôdza	-0,56									
Telesná kondícia	-0,05									

priemer dcér

79,8	Stavba	-0,54
78,5	Mliečna pevnosť	1,23
76,9	Končatiny	0,03
78,1	Vemeno	1,52
	SHI	83,3
	poradie	173.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GROENHILDE MALCOLM	NL000437880891	29.01.2006	PEL-046
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.04.2006
		NL	141232

Rodokmeň

Otec	OO	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962
PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172 PEL-033	MO	CONDON AERO SHARON CA000005373153
Matka	OM	JOCKO BESN FR005694028588
JOCKO ROZANNE NL000276623314	MM	LJSSELVLIEDT ROSA 126 NL000214987087

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	31	Dcéry	665	Rel.	98 %	SPI	983
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
13458				391		-6	-0,37	9	-0,06
								SB	2,47
								poradie	79.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 8	Dcéry	63	81,1	Rel.	84 %	TYP	0,89
									poradie	209.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,01									
Mliečny charakter	0,05									
Šírka hrudníka	0,21									
Hĺbka tela	-0,35									
Sklon zadku	-0,05									
Postoj zadných konč. z boku	0,21									
Uhol paznechtu	0,15									
Upnutie predných štvrtiek	0,02									
Postavenie predných ceckov	0,64									
Dĺžka ceckov	0,90									
Zadná výška vemena	0,68									
Šírka vemena	0,97									
Závesný väz	1,05									
Hĺbka vemena	-0,12									
Šírka zadku	0,72									
Postoj zadných konč. zozadu	0,93									
Postavenie zadných ceckov	0,65									
Chôdza	2,35									
Telesná kondícia	0,09									

priemer dcér

84,7	Stavba	-0,01
81,3	Mliečna pevnosť	-0,04
83,6	Končatiny	1,13
78,1	Vemeno	1,12
	SHI	65,5
	poradie	220.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LADYS-MANOR ARCHER-ET	US000135916988	19.10.2004	ALE-004

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.10.2005
		CA	DC148423

Rodokmeň

Otec	OO	OLIVEHOLME AEROLINE-ET CA000005429693	ARS-022
BRAEDALE FREELANCE-ET CA000006962003 ALE-003	MO	BRAEDALE GYPSY GRAND CA000005912235	
Matka	OM	DIXIE-LEE AARON-ET US000002265005	LU-009
LADYS-MANOR AUTUMN US0000060093782	MM	LADYS-MANOR TOREE-ET US000121477095	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	24	Dcéry	69	Rel.	90 %	SPI	1713	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1267				282	18	0,12	12	0,08	SB	3,46
									poradie	160.
									poradie	1153.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 8	Dcéry	16	79,2	Rel.	60 %	TYP	0,89
									poradie	210.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,00									
Mliečny charakter	1,37									
Šírka hrudníka	0,23									
Hĺbka tela	0,68									
Sklon zadku	-0,16									
Postoj zadných konč. z boku	-0,58									
Uhol paznechtu	-0,52									
Upnutie predných štvrtiek	0,68									
Postavenie predných ceckov	-0,48									
Dĺžka ceckov	-1,38									
Zadná výška vemena	0,79									
Šírka vemena	1,17									
Závesný väz	-0,32									
Hĺbka vemena	0,02									
Šírka zadku	0,96									
Postoj zadných konč. zozadu	1,08									
Postavenie zadných ceckov	0,08									
Chôdza	1,30									
Telesná kondícia	-0,53									

priemer dcér

83,3	Stavba	0,30
81,4	Mliečna pevnosť	1,64
79,1	Končatiny	0,59
76,5	Vemeno	0,87
	SHI	87,6
	poradie	156.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
B-Y-U MANASSA-ET	US000060064569	18.06.2001	BW-027
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.07.2002
		CA	BT462511

Rodokmeň

Otec	OO	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297	MEW-004
MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977	MO	MORGAN VALLEY ELTON MARA US000014840387	
Matka	OM	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET US000002163822	LAD-009
NEYER FORMATION 1082-ET US000017369255	MM	NEYER CUBBY MIRA-ET US000014612103	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	20	Dcéry	384	Rel.	97 %	SPI	513
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
6392				190	- 0	-0,15	4	-0,04	
								SB	3,37
								poradie	1065.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	39 / 11	Dcéry	191	79,8	Rel.	92 %	TYP	0,89
									poradie	211.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,74									
Mliečny charakter	0,64									
Šírka hrudníka	-0,69									
Hĺbka tela	-0,21									
Sklon zadku	0,67									
Postoj zadných konč. zboku	-0,56									
Uhol paznechtu	0,37									
Upnutie predných štvrtiek	-0,11									
Postavenie predných ceckov	-0,60									
Dĺžka ceckov	0,52									
Zadná výška vemena	1,41									
Šírka vemena	1,12									
Závesný väz	-0,84									
Hĺbka vemena	0,58									
Šírka zadku	-0,71									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,07									
Postavenie zadných ceckov	-0,01									
Chôdza	-0,28									
Telesná kondícia	-1,71									

priemer dcér

84,3	Stavba	1,33
80,2	Mliečna pevnosť	0,48
79,9	Končatiny	0,12
77,3	Vemeno	0,23
	SHI	51,0
	poradie	282.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CARMANO	DE000578889436	16.02.2001	CAL-010
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.11.2004
		DE	04/43605

Rodokmeň

Otec	OO	STRICKLER ROYALTY CADILLAC-ET US000002046246
AGRIPRIZE CADI MESA-RED-ET US000002252648	MO	MERIT MANJUBI RED-ET US000014128659
Matka	OM	LAY-OUT NL000825234239
LOREEN 56 DE000576477026	MM	LASPALMAS DE000505878978

LER-002

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	70	Dcéry	1182	Rel.	99 %	SPI	-1198
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
26541				-349		-7	0,10	-7	0,06
								SB	2,65
								poradie	179.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	32 / 9	Dcéry	262	79,1	Rel.	94 %	TYP	0,88
									poradie	212.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,49									
Mliečny charakter	1,57									
Šírka hrudníka	-0,91									
Hĺbka tela	-0,57									
Sklon zadku	-1,35									
Postoj zadných konč. z boku	-1,76									
Uhol paznechtu	0,63									
Upnutie predných štvrtiek	1,47									
Postavenie predných ceckov	-0,07									
Dĺžka ceckov	-0,27									
Zadná výška vemena	0,72									
Šírka vemena	-0,95									
Závesný väz	0,24									
Hĺbka vemena	1,89									
Šírka zadku	0,64									
Postoj zadných konč. zozadu	1,59									
Postavenie zadných ceckov	1,04									
Chôdza	-0,50									
Telesná kondícia	-0,95									

priemer dcér

83,2	Stavba	0,23
80,7	Mliečna pevnosť	1,16
79,4	Končatiny	0,78
76,1	Vemeno	0,52
	SHI	-1,1
	poradie	507.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HENDEL BIGSTONE-ET	US000065283042	03.12.2007	LU-047
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.08.2008
		CA	DC213276

Rodokmeň

Otec	OO	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET US000002294436	LU-013
SANDY-VALLEY BOLTON-ET US000131823833	MO	SANDY-VALLEY BLESSING-ET US000128824973	
Matka	OM	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313	MED-012
GLEN-D-HAVEN OMAN BIFFY-ET US000052323638	MM	GLEN-D-HAVEN AARON BAMBI-ET US000050426692	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	25	Dcéry	408	Rel.	97 %	SPI	2779
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
8003				521	21	0,01	22	0,13	
								SB	2,66
								poradie	185.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 8	Dcéry	52	81,5	Rel.	76 %	TYP	0,86
									poradie	213.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,49									
Mliečny charakter	0,28									
Šírka hrudníka	0,36									
Hĺbka tela	0,38									
Sklon zadku	-0,85									
Postoj zadných konč. z boku	-0,23									
Uhol paznechtu	0,94									
Upnutie predných štvrtiek	1,20									
Postavenie predných ceckov	1,01									
Dĺžka ceckov	0,31									
Zadná výška vemena	0,09									
Šírka vemena	-0,57									
Závesný väz	0,20									
Hĺbka vemena	1,04									
Šírka zadku	-0,17									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,80									
Postavenie zadných ceckov	0,82									
Chôdza	-0,46									
Telesná kondícia	-0,68									

priemer dcér

85,9 **Stavba** 1,28

82,5 **Mliečna pevnosť** 0,62

81,7 **Končatiny** -0,07

78,7 **Vemeno** 0,50

SHI 119,0

poradie 80.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MEDZICILIZIE JAGUAR EMILO	SK000029421853	04.12.1995	JAG-001
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085	CLE-003
DELTA JAGUAR NL000316420499	MO	DARLING-FARM BELL GINNY US000011682780	
Matka	OM	ETAZON MANFRED NL000780798830	
VONDA 92 SK000025271813	MM	VONDA 90 NL000604352909	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	2	Dcéry	28	Rel.	82 %	SPI	2272
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
695				412	39	0,39	9	-0,06	
								SB	2,78
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 3	Dcéry	17	78,4	Rel.	54 %	TYP	0,86
									poradie	214.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,24									
Mliečny charakter	0,53									
Šírka hrudníka	-0,69									
Hĺbka tela	1,06									
Sklon zadku	0,79									
Postoj zadných konč. z boku	-0,32									
Uhol paznechtu	1,08									
Upnutie predných štvrtiek	0,55									
Postavenie predných ceckov	0,63									
Dĺžka ceckov	0,10									
Zadná výška vemena	0,71									
Šírka vemena	-0,21									
Závesný väz	4,10									
Hĺbka vemena	0,54									
Šírka zadku	-0,31									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,20									
Postavenie zadných ceckov	0,05									
Chôdza	-1,21									
Telesná kondícia	0,61									

priemer dcér

80,9 **Stavba** -0,23

76,4 **Mliečna pevnosť** 1,00

78,6 **Končatiny** -0,00

78,1 **Vemeno** 1,43

SHI 103,5

poradie 118.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
EMPATHY	DE000579516273	17.02.2002	ESK-003
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.03.2002
		DEU	02/3610

Rodokmeň

Otec	OO	ESQUIMAU
EMINENZ-ET		FR002989026154
DE000340055654	MO	SILLA
		DE001020470682
Matka	OM	LUKAS
ANNALENA		DE001012104370
DE000578137297	MM	ASIA
		DE000576212529

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	45	Dcéry	127	Rel.	94 %	SPI	-337
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2722				-300	5	0,32	-1	0,18	SB
									2,88
									poradie
									567.
									poradie
									414.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 10	Dcéry	26	79,9	Rel.	63 %	TYP	0,86
									poradie	215.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,93									
Mliečny charakter	0,14									
Šírka hrudníka	0,01									
Hĺbka tela	0,70									
Sklon zadku	-0,03									
Postoj zadných konč. z boku	-0,44									
Uhol paznehtu	0,79									
Upnutie predných štvrtiek	1,09									
Postavenie predných ceckov	0,80									
Dĺžka ceckov	0,89									
Zadná výška vemena	2,11									
Šírka vemena	-0,18									
Závesný väz	0,41									
Hĺbka vemena	1,81									
Šírka zadku	-0,82									
Postoj zadných konč. zozadu	1,65									
Postavenie zadných ceckov	-0,03									
Chôdza	0,26									
Telesná kondícia	-0,15									

priemer dcér

82,8

Stavba 0,76

79,7

Mliečna pevnosť 0,09

78,9

Končatiny 0,40

79,2

Vemeno 1,00

SHI 24,1

poradie 382.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BRESSANO	FR008550488971	11.11.2006	BW-029
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.06.2007
		FR	F/S401059

Rodokmeň

Otec	OO	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
R-E-W BUCKEYE-ET US000130588960 BW-036	MO	MAYERLANE RUD BUBBLE-ET US000120536177
Matka	OM	JOCKO BESN FR005694028588
RUSEE FR004934539936	MM	MAKY FR004496050028

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	41	Dcéry	280	Rel.	97 %	SPI	1019	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
5703				404		4	-0,20	5	-0,15	
								SB	2,75	
								poradie	298.	
									poradie	265.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	23 / 12	Dcéry	99	80,0	Rel.	87 %	TYP	0,86
									poradie	216.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,67									
Mliečny charakter	0,36									
Šírka hrudníka	-0,07									
Hĺbka tela	-0,75									
Sklon zadku	0,35									
Postoj zadných konč. z boku	-0,74									
Uhol paznechtu	-0,59									
Upnutie predných štvrtiek	1,31									
Postavenie predných ceckov	-0,21									
Dĺžka ceckov	0,17									
Zadná výška vemena	1,75									
Šírka vemena	0,74									
Závesný väz	0,83									
Hĺbka vemena	1,02									
Šírka zadku	-0,43									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,34									
Postavenie zadných ceckov	1,05									
Chôdza	-0,11									
Telesná kondícia	-0,15									

priemer dcér

83,5	Stavba	0,33
80,2	Mliečna pevnosť	-0,04
81,3	Končatiny	-0,27
77,5	Vemeno	1,55
	SHI	65,2
	poradie	223.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ROYCEDALE ACADEMY	CA000005360300	19.04.1991	ARS-017
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.03.1992
		CAN	270807

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622 STB-011	MO	MADAWASKA SHADY CA0000003511527
Matka	OM	HANOVER-HILL INSPIRATION CA000000363162
ROYCEDALE INSPIRA ALANA-ET CA0000004534520	MM	ROYCEDALE SHEIK ADRIENNE-ET CA0000003374064

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	114	Dcéry	1442	Rel.	99 %	SPI	-130
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	522.
28903				-165	7	0,24	-1	0,08	SB
								poradie	695.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 10	Dcéry	48	76,8	Rel.	80 %	TYP	0,85
									poradie	217.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,34									
Mliečny charakter	1,06									
Šírka hrudníka	-0,55									
Hĺbka tela	2,07									
Sklon zadku	-2,48									
Postoj zadných konč. zboku	-1,31									
Uhol paznechtu	0,26									
Upnutie predných štvrtiek	-0,19									
Postavenie predných ceckov	-0,30									
Dĺžka ceckov	1,49									
Zadná výška vemena	0,20									
Šírka vemena	-0,24									
Závesný väz	1,23									
Hĺbka vemena	-1,02									
Šírka zadku	0,38									
Postoj zadných konč. zozadu	1,51									
Postavenie zadných ceckov	0,12									
Chôdza	0,46									
Telesná kondícia	0,16									

priemer dcér

77,5 **Stavba** **-0,32**

75,8 **Mliečna pevnosť** **2,10**

76,8 **Končatiny** **0,83**

77,0 **Vemeno** **0,76**

SHI **30,1**

poradie 352.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MACASSAR	FR005996005070	19.04.1996	BW-013
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.08.2001
		FRA	629077

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297 MEW-004	MO	BREN-WAY BELL BETSY US000012052401
Matka	OM	EMPRISE BELL ELTON US000001912270
OKRA-ET NL000778071488	MM	RAYFAY KAY MARK KAREN US000012607341

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	27	Dcéry	351	Rel.	97 %	SPI	1179
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
7231				310	14	0,04	5	-0,09	
								SB	3,00
								poradie	257.
								poradie	591.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	26 / 11	Dcéry	177	78,5	Rel.	91 %	TYP	0,85
									poradie	218.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,47									
Mliečny charakter	-0,05									
Šírka hrudníka	0,03									
Hĺbka tela	0,46									
Sklon zadku	0,77									
Postoj zadných konč. z boku	-0,93									
Uhol paznechtu	0,71									
Upnutie predných štvrtiek	0,53									
Postavenie predných ceckov	-0,47									
Dĺžka ceckov	1,75									
Zadná výška vemena	0,58									
Šírka vemena	-0,65									
Závesný väz	1,34									
Hĺbka vemena	0,44									
Šírka zadku	-1,13									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,20									
Postavenie zadných ceckov	-0,31									
Chôdza	1,74									
Telesná kondícia	-0,45									

priemer dcér

80,7	Stavba	0,36
78,5	Mliečna pevnosť	0,07
78,7	Končatiny	1,45
77,4	Vemeno	0,65
	SHI	69,8
	poradie	210.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BENNER JERRY-ET	CA000009043859	11.03.1998	MEG-007
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.09.2000
		CA	DC33358

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
MEADOW BRIDGE MEGABUCK CA000005425054	MO	MEADOW BRIDGE MISCHIEF-ET CA000004466380	
Matka	OM	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864	CLE-005
BENNER LUKE JEAN-ET CA000006440060	MM	BENNER GRAND JULIA CA000005943481	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	17	Dcéry	193	Rel.	96 %	SPI	603	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
3488				167	3	-0,06	4	-0,03	SB	3,74
									poradie	373.
									poradie	1273.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 2	Dcéry	37	79,0	Rel.	72 %	TYP	0,85
									poradie	219.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,03									
Mliečny charakter	0,33									
Šírka hrudníka	0,69									
Hĺbka tela	0,43									
Sklon zadku	0,57									
Postoj zadných konč. z boku	-0,83									
Uhol paznechtu	-0,39									
Upnutie predných štvrtiek	0,00									
Postavenie predných ceckov	-0,51									
Dĺžka ceckov	1,02									
Zadná výška vemena	-0,21									
Šírka vemena	2,24									
Závesný väz	-0,85									
Hĺbka vemena	-0,56									
Šírka zadku	0,63									
Postoj zadných konč. zozadu	0,48									
Postavenie zadných ceckov	-1,09									
Chôdza	1,52									
Telesná kondícia	0,43									

priemer dcér

83,1 **Stavba** 0,30

79,0 **Mliečna pevnosť** 0,92

79,2 **Končatiny** 0,93

76,8 **Vemeno** 0,49

SHI 52,2

poradie 275.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MILK&HONEY SONOMA -RED-TW	US000060098361	10.02.2000	ATE-009
Krajina pôvodu	US	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.12.2003
		DE	03/45556

Rodokmeň

Otec	OO	DUREGAL ASTRE STARBUCK ET CA000000392405	STB-015
STBVQ RUBENS-ET CA000005844883	MO	HANOVERHILL STAR ROYAL ET CA000004323541	
Matka	OM	LOOSLEA BSTAR MARCEL-ET US000002138315	
SFL MISS SCARLET-RED-ET US000017241981	MM	STOOKEY FAGN SCARLET RED-ET US000011681841	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	19	Dcéry	162	Rel.	95 %	SPI	-896
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3120				-257	-8	0,02	-4	0,07	
								SB	3,35
								poradie	1041.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 2	Dcéry	77	79,6	Rel.	83 %	TYP	0,84
									poradie	220.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,37									
Mliečny charakter	0,21									
Šírka hrudníka	0,07									
Hĺbka tela	0,60									
Sklon zadku	-2,12									
Postoj zadných konč. z boku	-0,25									
Uhol paznechtu	0,11									
Upnutie predných štvrtiek	0,23									
Postavenie predných ceckov	0,74									
Dĺžka ceckov	-0,27									
Zadná výška vemena	0,96									
Šírka vemena	1,03									
Závesný väz	0,68									
Hĺbka vemena	0,93									
Šírka zadku	0,50									
Postoj zadných konč. zozadu	0,42									
Postavenie zadných ceckov	0,15									
Chôdza	-0,98									
Telesná kondícia	1,20									

priemer dcér

82,9 **Stavba** -0,35

79,9 **Mliečna pevnosť** 0,38

80,9 **Končatiny** -0,01

77,3 **Vemeno** 1,71

SHI 6,5

poradie 472.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BUSLAK TITANIC ELEK	SK000800121443	21.07.2005	SOM-020
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.12.2006
		SK	0393/13

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
HARTLINE TITANIC-ET US000123066734 SOM-007	MO	DOCO LEADMAN TENACIOUS US000014734618
Matka	OM	CAERNARVON JAY-ET US000002204207
SK000082797843	MM	MAS-012

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	38	Dcéry	357	Rel.	97 %	SPI	2830
Počet kontrol	6706	PH		Mlieko	758	Tuk	19	%	-0,16
		Bielk	19	%	-0,09	poradie	57.	SB	2,53
						poradie	106.		

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	20 / 9	Dcéry	55	80,0	Rel.	79 %	TYP	0,84
							poradie	221.		

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,58									
Mliečny charakter	-1,08									
Šírka hrudníka	1,02									
Hĺbka tela	0,74									
Sklon zadku	-1,94									
Postoj zadných konč. zbok	-1,31									
Uhol paznechtu	1,58									
Upnutie predných štvrtiek	1,29									
Postavenie predných ceckov	0,94									
Dĺžka ceckov	1,35									
Zadná výška vemena	0,75									
Šírka vemena	1,01									
Závesný väz	1,17									
Hĺbka vemena	1,10									
Šírka zadku	2,13									
Postoj zadných konč. zozadu	0,85									
Postavenie zadných ceckov	1,24									
Chôdza	-0,74									
Telesná kondícia	1,27									

priemer dcér

83,2	Stavba	0,67
79,4	Mliečna pevnosť	-0,74
80,8	Končatiny	1,00
78,3	Vemeno	1,08
	SHI	119,7
	poradie	78.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BUSLAK TITANIC EGYED	SK000800121442	21.07.2005	SOM-021
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.12.2006
		SK	0393/12

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
HARTLINE TITANIC-ET US000123066734 SOM-007	MO	DOCO LEADMAN TENACIOUS US000014734618
Matka	OM	CAERNARVON JAY-ET US000002204207
SK000082797843	MM	MAS-012

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	16	Dcéry	74	Rel.	91 %	SPI	1880
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1361				670	16	-0,16	7	-0,25	
								SB	3,49
								poradie	1173.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 7	Dcéry	36	78,2	Rel.	72 %	TYP	0,84
									poradie	222.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,43									
Mliečny charakter	0,11									
Šírka hrudníka	0,20									
Hĺbka tela	-0,23									
Sklon zadku	-1,89									
Postoj zadných konč. z boku	-1,10									
Uhol paznechtu	1,83									
Upnutie predných štvrtiek	-0,57									
Postavenie predných ceckov	-0,32									
Dĺžka ceckov	-0,88									
Zadná výška vemena	0,73									
Šírka vemena	1,38									
Závesný väz	0,14									
Hĺbka vemena	-1,07									
Šírka zadku	0,61									
Postoj zadných konč. zozadu	1,79									
Postavenie zadných ceckov	0,36									
Chôdza	0,22									
Telesná kondícia	-0,45									

priemer dcér

81,8 **Stavba** 0,15

78,6 **Mliečna pevnosť** 0,11

78,5 **Končatiny** 1,67

75,9 **Vemeno** 0,43

SHI 90,8

poradie 145.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DG LXR SUPERCLASS	NL000611137630	31.12.2012	MED-059
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.05.2013
		DE	13/6750

Rodokmeň

Otec	OO	LONG-LANGS OMAN OMAN-ET US000135746776
GENERATIONS LEXOR-ET CA000011098658	MO	COMESTAR GOLDWYN LILAC CA000103455285
Matka	OM	CHARLESDALE SUPERSTITION-ET US000062065919
ROSE SUPERSHOT DE000536745399	MM	RC CLASSIC DE000580590447

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	7	Dcéry	87	Rel.	87 %	SPI	28
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	...
1000				-171	-0	4	0,21	SB	2,19
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	21 / 7	Dcéry	60	82,0	Rel.	76 %	TYP	0,84
								poradie	223.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,87									
Mliečny charakter	0,67									
Šírka hrudníka	-0,47									
Hĺbka tela	0,13									
Sklon zadku	-0,90									
Postoj zadných konč. z boku	1,03									
Uhol paznechtu	0,12									
Upnutie predných štvrtiek	0,07									
Postavenie predných ceckov	0,81									
Dĺžka ceckov	0,21									
Zadná výška vemena	0,01									
Šírka vemena	-0,76									
Závesný väz	2,28									
Hĺbka vemena	0,71									
Šírka zadku	-1,16									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,41									
Postavenie zadných ceckov	0,89									
Chôdza	0,08									
Telesná kondícia	-1,30									

priemer dcér

86,6	Stavba	1,20
81,9	Mliečna pevnosť	0,32
82,4	Končatiny	0,08
79,6	Vemeno	0,42
	SHI	34,5
	poradie	343.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COYNE-FARMS JETSET-ET	US000070801849	19.01.2012	MED-046
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.11.2012
		CA	DC315425

Rodokmeň

Otec	OO	LONG-LANGS OMAN OMAN-ET US000135746776
MARBRI FACEBOOK-ET CA000010847042 MED-058	MO	SERENITYHILL AIRRAID FAWN-ET CA000009795505
Matka	OM	BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE US000060996956
COYNE-FARMS FREDDIE JILL-ET US000068677598	MM	COYNE-FARMS RAMOS JELLY US000063855188

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	6	Dcéry	80	Rel.	89 %	SPI	2481
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1356				575	20	-0,03	17	-0,02	
								SB	2,64
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 3	Dcéry	31	83,3	Rel.	65 %	TYP	0,84
									poradie	224.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,43									
Mliečny charakter	0,35									
Šírka hrudníka	0,18									
Hĺbka tela	-0,56									
Sklon zadku	1,51									
Postoj zadných konč. zboku	0,17									
Uhol paznechtu	0,02									
Upnutie predných štvrtiek	0,11									
Postavenie predných ceckov	0,72									
Dĺžka ceckov	0,63									
Zadná výška vemena	0,50									
Šírka vemena	0,98									
Závesný väz	0,81									
Hĺbka vemena	0,98									
Šírka zadku	-0,23									
Postoj zadných konč. zozadu	0,23									
Postavenie zadných ceckov	-0,02									
Chôdza	0,45									
Telesná kondícia	-0,10									

priemer dcér

87,1	Stavba	1,27
------	---------------	------

82,6	Mliečna pevnosť	-0,26
------	------------------------	-------

84,5	Končatiny	0,44
------	------------------	------

81,1	Vemeno	0,59
------	---------------	------

	SHI	109,0
--	------------	-------

poradie 101.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BUSLAK EMPEROR KORMOS	SK000800121444	21.07.2005	EMY-006
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.12.2006
		SK	0393/14

Rodokmeň

Otec	OO	MJR BLACKSTAR EMORY-ET US000002114601
HENKESEEN EMPEROR-ET US000017256762 EMY-002	MO	HENKESEEN M HILLARY-ET US000014973207
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579
SK000067254843	MM	SK000033873823

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	21	Dcéry	92	Rel.	91 %	SPI	1463
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1759				592		-4	-0,45	11	-0,14
								SB	2,38
								poradie	47.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 5	Dcéry	24	78,7	Rel.	66 %	TYP	0,84
									poradie	225.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,84									
Mliečny charakter	-0,20									
Šírka hrudníka	0,52									
Hĺbka tela	1,11									
Sklon zadku	-1,75									
Postoj zadných konč. zboku	0,23									
Uhol paznechtu	0,10									
Upnutie predných štvrtiek	-0,61									
Postavenie predných ceckov	-1,27									
Dĺžka ceckov	0,85									
Zadná výška vemena	-0,13									
Šírka vemena	0,73									
Závesný väz	1,34									
Hĺbka vemena	-0,65									
Šírka zadku	0,78									
Postoj zadných konč. zozadu	0,16									
Postavenie zadných ceckov	-0,43									
Chôdza	1,42									
Telesná kondícia	-1,31									

priemer dcér

83,5	Stavba	1,18
78,3	Mliečna pevnosť	0,38
79,1	Končatiny	0,94
76,2	Vemeno	0,22
	SHI	78,0
	poradie	189.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ZERAS LARRY-ET	CZ000583444061	18.05.2007	PEL-040
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.08.2008
		CZ	0801386

Rodokmeň

Otec	OO	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962
MASCOL-ET DE000578891748 PEL-031	MO	ELAINE NL000211251345
Matka	OM	HARTLINE TITANIC-ET US000123066734
CZ000233185961	MM	ZERAS MARYSA CZ000017996961

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	33	Dcéry	134	Rel.	94 %	SPI	922
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2964				126	15	0,17	5	0,02	SB
									poradie
									311.
									SB
									2,25
									poradie
									20.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 11	Dcéry	30	80,5	Rel.	70 %	TYP	0,82
									poradie	226.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,05									
Mliečny charakter	2,13									
Šírka hrudníka	-0,39									
Hĺbka tela	-0,41									
Sklon zadku	-0,25									
Postoj zadných konč. zbok	0,42									
Uhol paznechtu	-1,66									
Upnutie predných štvrtiek	-0,67									
Postavenie predných ceckov	-0,94									
Dĺžka ceckov	-0,46									
Zadná výška vemena	1,37									
Šírka vemena	0,91									
Závesný väz	-0,99									
Hĺbka vemena	0,83									
Šírka zadku	-0,64									
Postoj zadných konč. zozadu	2,39									
Postavenie zadných ceckov	0,59									
Chôdza	1,94									
Telesná kondícia	-0,81									

priemer dcér

84,7 **Stavba** -0,11

82,6 **Mliečna pevnosť** 1,69

81,7 **Končatiny** 0,88

77,0 **Vemeno** 0,48

SHI 61,0

poradie 241.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CLAYNOOK LODI RED-ET	CA000008964520	06.01.2008	BS-049
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.05.2008
		CA	DC207916

Rodokmeň

Otec	OO	MARKIM THUNDER
DUDOC MR BURNS-ET		US000017144785
CA000100745543	MO	GRANDUC MAGGIE STORM-ET
BS-047		CA000006873895
Matka	OM	LADINO PARK TALENT-IMP-ET
COMESTAR LAUSINTIA TALENT-ET		AU000000930377
CA000102482531	MM	COMESTAR LAUSINDRA CONVINCER-ET
		CA000009194908

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	32	Dcéry	235	Rel.	96 %	SPI	-1265
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	801.
4474				-334	-12	-0,00	-7	SB	2,86
								poradie	388.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 3	Dcéry	14	81,1	Rel.	51 %	TYP	0,82
								poradie	227.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,89									
Mliečny charakter	1,30									
Šírka hrudníka	-2,15									
Hĺbka tela	-0,66									
Sklon zadku	-0,11									
Postoj zadných konč. zbok	-0,10									
Uhol paznechtu	-0,02									
Upnutie predných štvrtiek	0,79									
Postavenie predných ceckov	0,58									
Dĺžka ceckov	-0,74									
Zadná výška vemena	1,08									
Šírka vemena	1,18									
Závesný väz	-0,21									
Hĺbka vemena	1,39									
Šírka zadku	-0,67									
Postoj zadných konč. zozadu	0,34									
Postavenie zadných ceckov	0,02									
Chôdza	-1,44									
Telesná kondícia	-2,79									

priemer dcér

86,0	Stavba	1,28
81,4	Mliečna pevnosť	0,06
81,6	Končatiny	-0,18
78,3	Vemeno	0,98
	SHI	-5,5
	poradie	520.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BARILL	DE000343712222	29.11.1998	BLT-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.04.1999
		DEU	99/5257

Rodokmeň

Otec	OO	BELT	
BASAR		DE001020475657	
DE001011164690	MO	SALINA 118	
		DE001011035121	
Matka	OM	RONNYBROOK PRELUDE-ET	
GLORINE 7		CA000000392457	STB-016
DE001021330529	MM	GLORIA 7	
		DE001021135219	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	40	Dcéry	122	Rel.	93 %	SPI	1469
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2532				79	26	0,41	10	0,16	
								SB	2,83
								poradie	358.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 7	Dcéry	22	78,1	Rel.	59 %	TYP	0,82
									poradie	228.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,52									
Mliečny charakter	0,69									
Šírka hrudníka	-0,92									
Hĺbka tela	1,61									
Sklon zadku	0,16									
Postoj zadných konč. z boku	0,75									
Uhol paznechtu	0,76									
Upnutie predných štvrtiek	0,01									
Postavenie predných ceckov	0,79									
Dĺžka ceckov	-0,11									
Zadná výška vemena	-0,14									
Šírka vemena	-0,22									
Závesný väz	1,31									
Hĺbka vemena	-1,26									
Šírka zadku	1,99									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,43									
Postavenie zadných ceckov	0,32									
Chôdza	-0,09									
Telesná kondícia	-0,44									

priemer dcér

80,8	Stavba	0,84
77,7	Mliečna pevnosť	1,11
78,4	Končatiny	0,13
76,7	Vemeno	0,24
	SHI	77,6
	poradie	191.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
STANTONS EMPRESS-ET	CA000009767315	12.02.2010	MED-056

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.09.2010
		CA	DC263565

Rodokmeň

Otec	OO	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313	MED-012
LONG-LANGS OMAN OMAN-ET US000135746776	MO	WINNING-WAY MARCI-ET US000130677626	
Matka	OM	COMESTAR OUTSIDE-ET CA000006026421	
CROCKETT-ACRES ECHO-ET US000135340206	MM	CROCKETT-ACRES MTOTO ELLY-ET US000207184095	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	20	Dcéry	181	Rel.	93 %	SPI	2678
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2067				358	28	0,24	21	0,21	
								SB	3,44
								poradie	71.
								poradie	1124.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 8	Dcéry	45	81,6	Rel.	72 %	TYP	0,82
									poradie	229.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,94									
Mliečny charakter	0,66									
Šírka hrudníka	0,61									
Hĺbka tela	0,05									
Sklon zadku	0,08									
Postoj zadných konč. z boku	-1,38									
Uhol paznechtu	0,46									
Upnutie predných štvrtiek	0,30									
Postavenie predných ceckov	1,50									
Dĺžka ceckov	-0,34									
Zadná výška vemena	0,74									
Šírka vemena	-0,78									
Závesný väz	0,88									
Hĺbka vemena	0,94									
Šírka zadku	0,05									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,00									
Postavenie zadných ceckov	2,32									
Chôdza	0,88									
Telesná kondícia	0,26									

priemer dcér	86,9	Stavba	1,19
	82,4	Mliečna pevnosť	0,60
	82,5	Končatiny	0,44
	78,5	Vemeno	0,33
		SHI	114,3
		poradie	87.

- SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)
- SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)
Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)
- SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LUDOX	DE000578720303	21.05.1999	LOG-010
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.06.2003
		DEU	03/38633

Rodokmeň

Otec	OO	SHADY-LAWN-U LOGIC RED-ET US000002034426	SUN-003
MASAL LUCKY RED-ET US000002228267	MO	DERRWYN CENTRA SASSY RED-ET US000013630917	
Matka	OM	BRABANT STAR PATRON-ET US000002160458	BS-034
MAIKE DE000577226099	MM	MAYWIND DE000576270437	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	66	Dcéry	1194	Rel.	99 %	SPI	206
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	452.
24114				-63	12	0,26	- 0	0,03	SB
								poradie	1036.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	38 / 13	Dcéry	192	78,4	Rel.	92 %	TYP	0,82
									poradie	230.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,43									
Mliečny charakter	-0,48									
Šírka hrudníka	0,08									
Hĺbka tela	0,01									
Sklon zadku	0,09									
Postoj zadných konč. z boku	0,92									
Uhol paznechtu	0,24									
Upnutie predných štvrtiek	-0,98									
Postavenie predných ceckov	0,33									
Dĺžka ceckov	-0,46									
Zadná výška vemena	0,34									
Šírka vemena	0,92									
Závesný väz	-0,17									
Hĺbka vemena	-0,03									
Šírka zadku	1,13									
Postoj zadných konč. zozadu	2,72									
Postavenie zadných ceckov	-0,47									
Chôdza	0,21									
Telesná kondícia	-0,66									

priemer dcér

82,2 **Stavba** **1,33**

78,1 **Mliečna pevnosť** **-0,49**

78,9 **Končatiny** **0,99**

76,3 **Vemeno** **0,26**

SHI **39,0**

poradie 323.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GANACHE	FR002215667193	12.04.2011	MED-036
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.12.2012
		FR	F/S 2215667193

Rodokmeň

Otec	OO	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET
REGANCREST ALTAIOTA-ET		US000122358313
US000061898306	MO	REGANCREST ITO ISA
MED-040		US000060870571
Matka	OM	ENSENADA TABOO PLANET-ET
EOLE		US000060597003
FR002215666986	MM	CREOLE
		FR002215666803

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	34	Dcéry	694	Rel.	98 %	SPI	2347
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
10997				496	17	-0,04	18	0,05	
								SB	2,95
								poradie	522.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	47 / 17	Dcéry	257	81,2	Rel.	93 %	TYP	0,82
									poradie	231.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,66									
Mliečny charakter	-0,88									
Šírka hrudníka	0,35									
Hĺbka tela	-0,76									
Sklon zadku	-0,01									
Postoj zadných konč. z boku	-0,28									
Uhol paznechtu	0,55									
Upnutie predných štvrtiek	0,69									
Postavenie predných ceckov	1,42									
Dĺžka ceckov	-1,17									
Zadná výška vemena	0,11									
Šírka vemena	0,94									
Závesný väz	0,70									
Hĺbka vemena	0,03									
Šírka zadku	1,13									
Postoj zadných konč. zozadu	1,31									
Postavenie zadných ceckov	1,19									
Chôdza	2,54									
Telesná kondícia	-0,19									

priemer dcér

84,9	Stavba	0,62
80,2	Mliečna pevnosť	-1,25
83,0	Končatiny	1,92
79,1	Vemeno	0,70
	SHI	104,0
	poradie	115.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
REGANCREST-MR SAMUELO-ET	US000207184648	09.12.1999	ELN-014
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.07.2002
		CA	DC75034

Rodokmeň

Otec	OO	EMPRISE BELL ELTON US000001912270
REGANCREST ELTON DURHAM-ET US000002250783	MO	SNOW-N DENISES DELLIA US000012895802
Matka	OM	MJR BLACKSTAR EMORY-ET US000002114601
SHER-EST EMORY SWANNY US000017037800	MM	SHER-EST PRELUDE SWAN-ET US000015421153

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	54	Dcéry	934	Rel.	99 %	SPI	-695
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	664.
17894				-332	1	0,27	-4	0,13	SB
								poradie	453.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	30 / 14	Dcéry	124	79,4	Rel.	88 %	TYP	0,81
								poradie	232.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,89									
Mliečny charakter	-1,29									
Šírka hrudníka	0,83									
Hĺbka tela	1,43									
Sklon zadku	1,26									
Postoj zadných konč. z boku	-1,22									
Uhol paznechtu	0,59									
Upnutie predných štvrtiek	-0,24									
Postavenie predných ceckov	-0,99									
Dĺžka ceckov	0,21									
Zadná výška vemena	0,22									
Šírka vemena	0,41									
Závesný väz	0,54									
Hĺbka vemena	-0,18									
Šírka zadku	0,24									
Postoj zadných konč. zozadu	0,37									
Postavenie zadných ceckov	-0,26									
Chôdza	1,76									
Telesná kondícia	0,01									

priemer dcér

83,9 **Stavba** **1,23**

79,7 **Mliečna pevnosť** **-0,38**

80,2 **Končatiny** **1,51**

76,6 **Vemeno** **0,08**

SHI **11,3**

poradie 453.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GENY	FR000802899270	07.10.2011	OBS-001
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.04.2013
		FR	F/S 802899270

Rodokmeň

Otec	OO	ENSENADA TABOO PLANET-ET
DE-SU OBSERVER-ET		US000060597003
US000065917481	MO	DE-SU OMAN 6121-ET
		US000061681442
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET
PINE-TREE SHOTTLE MISSY-ET		GB000000598172
US000063651488	MM	WESSWOOD-HC RUDY MISSY-ET
		US000122797679

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	34	Dcéry	641	Rel.	98 %	SPI	2762
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
9930				768		2	-0,44	25	0,02
								poradie	65.
								SB	2,35
								poradie	41.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	20 / 9	Dcéry	94	81,5	Rel.	84 %	TYP	0,81
									poradie	233.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,61									
Mliečny charakter	0,34									
Šírka hrudníka	0,03									
Hĺbka tela	-0,31									
Sklon zadku	2,10									
Postoj zadných konč. z boku	-0,22									
Uhol paznechtu	-0,48									
Upnutie predných štvrtiek	1,80									
Postavenie predných ceckov	1,14									
Dĺžka ceckov	-0,02									
Zadná výška vemena	0,81									
Šírka vemena	-0,34									
Závesný väz	0,17									
Hĺbka vemena	1,28									
Šírka zadku	-0,43									
Postoj zadných konč. zozadu	0,27									
Postavenie zadných ceckov	0,72									
Chôdza	0,89									
Telesná kondícia	0,05									

priemer dcér

85,9 **Stavba** **0,57**

81,0 **Mliečna pevnosť** **0,03**

82,6 **Končatiny** **0,20**

79,0 **Vemeno** **0,91**

SHI **116,2**

poradie 84.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GUI TO CAPJ	FR002941261431	17.12.2011	KRU-001
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.04.2013
		FR	F/S 2941261431

Rodokmeň

Otec	OO	ENSENADA TABOO PLANET-ET
O-BEE KRUSADER-ET		US000060597003
US000139986224	MO	O-BEE SHOTTLE KOLLEEN-ET
BS-053		US000138352370
Matka	OM	LONG-LANGS OMAN OMAN-ET
ESTHER		US000135746776
FR002941261066	MM	BELLE
		FR002941260412

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	23	Dcéry	441	Rel.	97 %	SPI	3109
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5439				561	16	-0,10	29	0,22	
									poradie 44.
									SB 3,12
									poradie 737.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 2	Dcéry	49	81,9	Rel.	75 %	TYP	0,80
									poradie 234.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,75									
Mliečny charakter	0,88									
Šírka hrudníka	0,08									
Hĺbka tela	0,15									
Sklon zadku	0,35									
Postoj zadných konč. z boku	-0,34									
Uhol paznechtu	0,38									
Upnutie predných štvrtiek	0,61									
Postavenie predných cečkov	0,39									
Dĺžka cečkov	-1,84									
Zadná výška vemena	0,30									
Šírka vemena	1,05									
Závesný väz	-0,31									
Hĺbka vemena	0,05									
Šírka zadku	-0,98									
Postoj zadných konč. zozadu	0,76									
Postavenie zadných cečkov	0,17									
Chôdza	1,93									
Telesná kondícia	-0,45									

priemer dcér

86,6 **Stavba** 0,74

81,9 **Mliečna pevnosť** 0,76

83,6 **Končatiny** 1,40

78,7 **Vemeno** -0,17

SHI 126,6

poradie 65.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COGENT AZURE-ET	GB160193102824	01.09.2004	MED-023
Krajina pôvodu	GB	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.05.2010
		NL	127276

Rodokmeň

Otec	OO	HA-HO CUBBY MANFRED-ET US000002183007
O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313 MED-012	MO	MEIER-MEADOWS EL JEZEBEL-ET US000015459080
Matka	OM	DIXIE-LEE AARON-ET US000002265005
LADYS-MANOR AUTUMN US000060093782	MM	LADYS-MANOR TOREE-ET US000121477095

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	38	Dcéry	747	Rel.	98 %	SPI	2507
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	83.
13428				654	5	-0,34	22	SB	3,93
								poradie	1301.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	42 / 12	Dcéry	376	81,0	Rel.	95 %	TYP	0,80
								poradie	235.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,40									
Mliečny charakter	1,08									
Šírka hrudníka	-0,31									
Hĺbka tela	0,24									
Sklon zadku	0,65									
Postoj zadných konč. z boku	-0,71									
Uhol paznechtu	0,24									
Upnutie predných štvrtiek	0,59									
Postavenie predných ceckov	0,50									
Dĺžka ceckov	-0,87									
Zadná výška vemena	0,84									
Šírka vemena	0,34									
Závesný väz	-0,76									
Hĺbka vemena	0,75									
Šírka zadku	-0,26									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,23									
Postavenie zadných ceckov	0,56									
Chôdza	2,05									
Telesná kondícia	0,21									

priemer dcér	84,2	Stavba	0,43
	81,6	Mliečna pevnosť	0,99
	81,8	Končatiny	1,27
	78,7	Vemeno	0,21
		SHI	108,2
		poradie	104.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VOSSIUS	FR005623276496	23.12.2004	WIT-007
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.12.2005
		FR	F/S 314206

Rodokmeň

Otec	OO	LADYS-MANOR WINCHESTER-ET
OKENDO		US000002205082
FR002998012650	MO	LURONNE
		FR002995001460
Matka	OM	ETAZON ADDISON-ET
SAGA		NL000839380546
FR005623276322	MM	MAEVA
		FR005696032243

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	21	Dcéry	84	Rel.	91 %	SPI	-772
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	681.
1487				-177	0	0,13	-8	SB	2,77
								poradie	291.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 5	Dcéry	24	79,4	Rel.	64 %	TYP	0,80
								poradie	236.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,01									
Mliečny charakter	0,08									
Šírka hrudníka	-0,17									
Hĺbka tela	-0,00									
Sklon zadku	0,51									
Postoj zadných konč. z boku	0,59									
Uhol paznechtu	1,20									
Upnutie predných štvrtiek	0,45									
Postavenie predných ceckov	1,91									
Dĺžka ceckov	-0,48									
Zadná výška vemena	1,62									
Šírka vemena	1,71									
Závesný väz	-0,38									
Hĺbka vemena	-0,28									
Šírka zadku	-0,82									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,48									
Postavenie zadných ceckov	1,49									
Chôdza	1,14									
Telesná kondícia	0,66									

priemer dcér

81,4 **Stavba** **0,05**

79,6 **Mliečna pevnosť** **0,25**

78,8 **Končatiny** **0,50**

78,4 **Vemeno** **0,85**

SHI **8,5**

poradie 466.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KEES	NL000102825738	21.11.1994	PEL-010
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	Netherlands	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.11.1995
		SVK	0201/36

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457 STB-016	MO	KELLYS-VIEW GLENDELL KELCO US000009739109
Matka	OM	S-W-D VALIANT US000001650414
QUIETCOVE VALIANT FAWN US000011649988	MM	QUIETCOVE PETE FRESCA US000010449277

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	49	Dcéry	135	Rel.	94 %	SPI	-2168
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2668				-564		-7	0,28	-18	-0,03
								SB	2,99
								poradie	580.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 9	Dcéry	16	77,8	Rel.	65 %	TYP	0,80
									poradie	237.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,65									
Mliečny charakter	0,26									
Šírka hrudníka	0,24									
Hĺbka tela	-0,01									
Sklon zadku	0,87									
Postoj zadných konč. z boku	-0,14									
Uhol paznechtu	0,69									
Upnutie predných štvrtiek	-0,82									
Postavenie predných ceckov	0,17									
Dĺžka ceckov	0,93									
Zadná výška vemena	-0,01									
Šírka vemena	-0,19									
Závesný väz	0,04									
Hĺbka vemena	-0,32									
Šírka zadku	1,21									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,03									
Postavenie zadných ceckov	0,36									
Chôdza	0,10									
Telesná kondícia	-0,61									

priemer dcér

81,3 **Stavba** 1,50

74,9 **Mliečna pevnosť** 0,64

79,0 **Končatiny** 0,84

76,7 **Vemeno** -0,36

SHI -34,0

poradie 647.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DKR EMILE	FR001445852771	14.01.2011	AML-005
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.11.2011
		FR	1445852771

Rodokmeň

Otec	OO	END-ROAD PVF BOLIVER-ET US000123586443
CHARLESDALE SUPERSTITION-ET US000062065919 AML-004	MO	CHARLESDALE SWEET STAR US000133701030
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172
WABASH-WAY EMILYANN-ET US000137044405	MM	CROCKETT-ACRES ELITA-ET US000136012191

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	40	Dcéry	505	Rel.	98 %	SPI	1549
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
10398				626	-7	-0,54	13	-0,11	
								SB	2,63
								poradie	189.
								poradie	166.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 8	Dcéry	98	81,9	Rel.	85 %	TYP	0,80
									poradie	238.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,10									
Mliečny charakter	1,13									
Šírka hrudníka	-0,10									
Hĺbka tela	0,03									
Sklon zadku	0,45									
Postoj zadných konč. z boku	0,87									
Uhol paznechtu	-0,86									
Upnutie predných štvrtiek	1,02									
Postavenie predných ceckov	1,45									
Dĺžka ceckov	0,06									
Zadná výška vemena	0,50									
Šírka vemena	-0,09									
Závesný väz	0,74									
Hĺbka vemena	1,36									
Šírka zadku	0,33									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,87									
Postavenie zadných ceckov	0,41									
Chôdza	-0,54									
Telesná kondícia	0,14									

priemer dcér

86,1	Stavba	0,99
82,3	Mliečna pevnosť	0,81
82,4	Končatiny	-1,00
79,3	Vemeno	0,75
	SHI	78,9
	poradie	183.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COGENT TWIST-ET	GB000000631308	19.09.2005	PEL-051
Krajina pôvodu	GB	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.01.2006
		NL	137421

Rodokmeň

Otec	OO	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962
PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172 PEL-033	MO	CONDON AERO SHARON CA000005373153
Matka	OM	LOOKING MAJOR-ET NL000175038880
COGENT MAJOR TEX GB000010263512	MM	COGENT WINCHESTER TEX-ET GB000009798897

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	23	Dcéry	429	Rel.	98 %	SPI	4379
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
8795				543	60	0,65	30	0,27	
								SB	3,04
								poradie	13.
								poradie	636.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	36 / 12	Dcéry	206	81,6	Rel.	92 %	TYP	0,79
									poradie	239.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,34									
Mliečny charakter	0,15									
Šírka hrudníka	0,12									
Hĺbka tela	0,41									
Sklon zadku	3,15									
Postoj zadných konč. z boku	0,48									
Uhol paznechtu	0,09									
Upnutie predných štvrtiek	0,84									
Postavenie predných ceckov	0,67									
Dĺžka ceckov	0,88									
Zadná výška vemena	-0,45									
Šírka vemena	-0,38									
Závesný väz	-0,12									
Hĺbka vemena	-0,03									
Šírka zadku	1,46									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,47									
Postavenie zadných ceckov	-0,38									
Chôdza	0,18									
Telesná kondícia	0,51									

priemer dcér

85,7 **Stavba** 1,24

81,6 **Mliečna pevnosť** 0,31

82,5 **Končatiny** -0,09

79,2 **Vemeno** 0,64

SHI 164,8

poradie 27.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MONZA	FR005996002810	20.01.1996	LU-015
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.05.2001
		FRA	GS619621

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085	CLE-003
NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864 CLE-005	MO	NORRIELAKE VALIANT CHEER-ET US000012365669	
Matka	OM	ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348	TDN-004
SFL LEADMAN COLEEN US000014228152	MM	SHEY-LAND ROTATE CONNIE-ET US000012992246	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	13	Dcéry	59	Rel.	90 %	SPI	2201
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1112				769	11	-0,30	12	-0,22	
									poradie 113.
								SB	3,06
									poradie 660.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 8	Dcéry	37	78,2	Rel.	76 %	TYP	0,79
									poradie 240.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,01									
Mliečny charakter	1,22									
Šírka hrudníka	-0,64									
Hĺbka tela	-0,25									
Sklon zadku	-0,94									
Postoj zadných konč. z boku	0,57									
Uhol paznechtu	1,26									
Upnutie predných štvrtiek	-1,14									
Postavenie predných ceckov	-1,03									
Dĺžka ceckov	0,56									
Zadná výška vemena	-0,60									
Šírka vemena	0,33									
Závesný väz	1,84									
Hĺbka vemena	-0,62									
Šírka zadku	-0,14									
Postoj zadných konč. zozadu	0,99									
Postavenie zadných ceckov	0,99									
Chôdza	-0,78									
Telesná kondícia	-0,30									

priemer dcér

80,3 **Stavba** 0,68

79,0 **Mliečna pevnosť** 0,83

77,4 **Končatiny** 1,12

77,3 **Vemeno** 0,23

SHI 98,6

poradie 134.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CAERNARVON JAY-ET	US000002204207	01.08.1992	MAS-012
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.04.1993
		USA	IG182793B

Rodokmeň

Otec	OO	WHITTIER-FARMS NED BOY US000001806201
SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049 NBY-011	MO	JACKBUILT CHAIRMAN MANDY US000011356580
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
CAERNARVON MARK JESSIE-ET US000012859765	MM	BESHORE ROTATE BUPPLYNN JODY US000011203426

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	94	Dcéry	1196	Rel.	99 %	SPI	838
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	327.
23663				200	14	0,10	2	SB	3,36
								poradie	1051.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	49 / 20	Dcéry	232	77,8	Rel.	93 %	TYP	0,79
									poradie	241.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,09									
Mliečny charakter	0,52									
Šírka hrudníka	1,14									
Hĺbka tela	0,46									
Sklon zadku	-0,10									
Postoj zadných konč. z boku	0,50									
Uhol paznechtu	-0,15									
Upnutie predných štvrtiek	0,22									
Postavenie predných ceckov	0,30									
Dĺžka ceckov	-0,44									
Zadná výška vemena	0,44									
Šírka vemena	0,27									
Závesný väz	0,40									
Hĺbka vemena	0,40									
Šírka zadku	1,78									
Postoj zadných konč. zozadu	0,97									
Postavenie zadných ceckov	1,95									
Chôdza	0,72									
Telesná kondícia	0,23									

priemer dcér

80,3	Stavba	0,41
76,5	Mliečna pevnosť	1,35
78,2	Končatiny	0,32
76,8	Vemeno	0,51
	SHI	57,2
	poradie	253.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PREMIER-KERNDT SAILING-ET	US000062433020	27.12.2005	GAD-009
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.10.2006
		CA	DC171747

Rodokmeň

Otec	OO	SHOREMAR JAMES CA000005902195
BRAEDALE GOLDWYN-ET CA000010705608 GAD-002	MO	BRAEDALE BALER TWINE-ET CA000006860888
Matka	OM	STOUDER MORTY-ET US000017349617
PFAFFS MORTY SEASON-ET US000134017033	MM	SHER-EST PATRON SAUCY-ET US000018057209

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	29	Dcéry	351	Rel.	97 %	SPI	1055
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5980				167	16	0,17	5	0,00	
								SB	3,49
								poradie	1174.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	32 / 11	Dcéry	103	81,1	Rel.	85 %	TYP	0,79
									poradie	242.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,42									
Mliečny charakter	0,37									
Šírka hrudníka	0,49									
Hĺbka tela	0,20									
Sklon zadku	-0,13									
Postoj zadných konč. z boku	1,64									
Uhol paznechtu	-0,52									
Upnutie predných štvrtiek	0,07									
Postavenie predných ceckov	0,52									
Dĺžka ceckov	-0,18									
Zadná výška vemena	0,63									
Šírka vemena	1,43									
Závesný väz	0,50									
Hĺbka vemena	-0,63									
Šírka zadku	-0,15									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,39									
Postavenie zadných ceckov	0,90									
Chôdza	-0,45									
Telesná kondícia	-1,19									

priemer dcér

85,7	Stavba	1,25
82,0	Mliečna pevnosť	0,58
81,9	Končatiny	-1,13
78,2	Vemeno	0,91
	SHI	63,7
	poradie	230.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DE-SU FREDDIE DENIM 646-ET	US000068656227	15.10.2009	MED-054

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.08.2008
		US	M10067786

Rodokmeň

Otec	OO	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313	MED-012
BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE US000060996956	MO	BADGER-BLUFF FLO FANNY-TW US000051854015	
Matka	OM	NORZ-HILL FORM WIZARD-ET US000120754720	FOM-011
KINGS-RANSOM WIZARD SALU-ET US000061624310	MM	PEN-COL MTOTO DIMA-ET US000060082221	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	5	Dcéry	85	Rel.	87 %	SPI	4802	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1049				935	45	0,14	35	0,10	SB	2,61
									poradie	...
									poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 3	Dcéry	62	82,0	Rel.	77 %	TYP	0,78
									poradie	243.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,74									
Mliečny charakter	-0,66									
Šírka hrudníka	0,27									
Hĺbka tela	-0,80									
Sklon zadku	1,65									
Postoj zadných konč. z boku	-1,14									
Uhol paznechtu	1,03									
Upnutie predných štvrtiek	1,35									
Postavenie predných ceckov	-1,02									
Dĺžka ceckov	-0,02									
Zadná výška vemena	0,66									
Šírka vemena	-0,37									
Závesný väz	-0,03									
Hĺbka vemena	1,11									
Šírka zadku	0,93									
Postoj zadných konč. zozadu	0,56									
Postavenie zadných ceckov	-1,34									
Chôdza	0,36									
Telesná kondícia	1,33									

priemer dcér	86,7	Stavba	0,90
	80,9	Mliečna pevnosť	-1,02
	84,1	Končatiny	0,96
	79,3	Vemeno	0,58
		SHI	177,1
		poradie	23.

SK 10/2019	Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)
SHA 11/2019	Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)
	Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)
SHI	Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DE-SU 1014 TYRO-ET	US000069989978	23.10.2010	PEL-064
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	01.09.2011
		US	M11080295

Rodokmeň

Otec	OO	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172
LARS-ACRES SHOT TRIGGER-ET US000062253367	MO	LARS-ACRES TENISE-ET US000062164816
Matka	OM	DESLACS OFFROAD CA000009286703
DE-SU 7105-ET US000062720663	MM	DE-SU OMAN 6121-ET US000061681442

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	5	Dcéry	56	Rel.	80 %	SPI	1149	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
307				359	3	-0,19	8	-0,05	SB	2,96
									poradie	...
									poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 4	Dcéry	29	82,1	Rel.	60 %	TYP	0,78
									poradie	244.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,64									
Mliečny charakter	1,29									
Šírka hrudníka	-1,49									
Hĺbka tela	-1,15									
Sklon zadku	0,74									
Postoj zadných konč. z boku	0,12									
Uhol paznechtu	0,96									
Upnutie predných štvrtiek	1,57									
Postavenie predných cečkov	0,69									
Dĺžka cečkov	-1,08									
Zadná výška vemena	1,84									
Šírka vemena	0,42									
Závesný väz	0,18									
Hĺbka vemena	1,68									
Šírka zadku	0,10									
Postoj zadných konč. zozadu	1,16									
Postavenie zadných cečkov	1,35									
Chôdza	0,38									
Telesná kondícia	-1,56									

priemer dcér

86,7 **Stavba** 0,26

82,0 **Mliečna pevnosť** -0,24

83,6 **Končatiny** 0,63

79,2 **Vemeno** 0,98

SHI 66,0

poradie 219.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CAPS MALIBOE-ET	NL000714077035	29.09.2013	OBS-002
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.04.2014
		DE	14/8066

Rodokmeň

Otec	OO	DE-SU OBSERVER-ET US000065917481
FARNEAR-TBR-BH CASHCOIN-ET US000070354884	MO	MS CHASSITY GOLDWYN CASH-ET US000140175910
Matka	OM	KED OUTSIDE JEEVES-ET US000134438230
CAPS MAIRY 14 NL000569274188	MM	CAPS MAIRY 4 NL000430270273

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	26	Dcéry	408	Rel.	96 %	SPI	2309
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	101.
4087				617	15	-0,15	16	SB	2,40
								poradie	55.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 7	Dcéry	48	81,6	Rel.	72 %	TYP	0,77
								poradie	245.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,60									
Mliečny charakter	0,04									
Šírka hrudníka	-0,05									
Hĺbka tela	-1,02									
Sklon zadku	0,25									
Postoj zadných konč. z boku	-0,90									
Uhol paznechtu	0,86									
Upnutie predných štvrtiek	1,06									
Postavenie predných ceckov	-0,37									
Dĺžka ceckov	-1,29									
Zadná výška vemena	-0,01									
Šírka vemena	-0,23									
Závesný väz	1,24									
Hĺbka vemena	1,77									
Šírka zadku	-0,57									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,45									
Postavenie zadných ceckov	0,13									
Chôdza	0,52									
Telesná kondícia	-0,83									

priemer dcér

85,7 **Stavba** **0,53**

80,2 **Mliečna pevnosť** **-0,94**

81,9 **Končatiny** **0,76**

80,0 **Vemeno** **0,86**

SHI **101,1**

poradie 125.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MISTY SPRINGS BENJAMIN RED-ET	CA000007866444	02.02.2006	ELN-026
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.03.2006
		CA	DC158548

Rodokmeň

Otec	OO	WA-DEL CONVINCER-ET US000002249055	ELN-002
GEN-I-BEQ SALTO-ET CA000009243546	MO	GLEN DRUMMOND SPLENDOR-ET CA000006847680	
Matka	OM	LADINO PARK TALENT-IMP-ET AU000000930377	
MISTY SPRINGS TALENT BRIDGET-ET CA000007290642	MM	BIPPER DRAGON BRIDGE-ET CA000010556415	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	23	Dcéry	404	Rel.	97 %	SPI	-1740
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
8474				-468	-13	0,07	-11	0,08	
								SB	2,94
								poradie	497.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 3	Dcéry	63	81,2	Rel.	78 %	TYP	0,77
									poradie	246.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,53									
Mliečny charakter	0,44									
Šírka hrudníka	-0,19									
Hĺbka tela	-0,34									
Sklon zadku	0,18									
Postoj zadných konč. z boku	-0,50									
Uhol paznechtu	-0,10									
Upnutie predných štvrtiek	0,52									
Postavenie predných ceckov	1,73									
Dĺžka ceckov	-0,46									
Zadná výška vemena	-0,17									
Šírka vemena	-0,46									
Závesný väz	-0,21									
Hĺbka vemena	0,63									
Šírka zadku	-0,25									
Postoj zadných konč. zozadu	0,91									
Postavenie zadných ceckov	1,39									
Chôdza	0,88									
Telesná kondícia	0,21									

priemer dcér

84,3	Stavba	0,44
------	---------------	-------------

81,7	Mliečna pevnosť	0,33
------	------------------------	-------------

83,1	Končatiny	0,26
------	------------------	-------------

78,4	Vemeno	0,72
------	---------------	-------------

	SHI	-22,0
--	------------	--------------

poradie 599.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RIDGE-HEIGHTS ORN TRAVEL-ET	US000060913940	28.04.2002	HUN-004
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.07.2003
		USA	DNA

Rodokmeň

Otec	OO	AMELDIN II PONTIAC HUNTER-323 US000002094527	PTC-010
ANDACRES HUNTER ORION US000002294563	MO	ANDACRES LEADMAN OREO US000014779973	
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579	ARS-015
RIDGE-HEIGHTS TRAVELER US000018062853	MM	RIDGGE-HEIGHTS HEAVEN US000014210771	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	34	Dcéry	81	Rel.	91 %	SPI	789
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1763				197	17	0,17	0	-0,12	
								SB	2,44
								poradie	337.
								poradie	66.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 7	Dcéry	15	79,2	Rel.	56 %	TYP	0,77
									poradie	247.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,28									
Mliečny charakter	0,00									
Šírka hrudníka	1,49									
Hĺbka tela	-0,49									
Sklon zadku	-1,17									
Postoj zadných konč. z boku	-1,40									
Uhol paznechtu	1,16									
Upnutie predných štvrtiek	1,14									
Postavenie predných ceckov	0,04									
Dĺžka ceckov	0,04									
Zadná výška vemena	0,39									
Šírka vemena	0,30									
Závesný väz	0,37									
Hĺbka vemena	2,97									
Šírka zadku	-0,68									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,21									
Postavenie zadných ceckov	-0,38									
Chôdza	0,03									
Telesná kondícia	1,29									

priemer dcér

82,1 **Stavba** **1,33**

79,5 **Mliečna pevnosť** **0,08**

78,5 **Končatiny** **0,33**

77,9 **Vemeno** **0,17**

SHI **54,7**

poradie 263.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CANYON-BREEZE AIR-TIME-ET	US000130124155	18.04.2000	LU-025
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.06.2004
		US	IG018328A

Rodokmeň

Otec	OO	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN
DIXIE-LEE AARON-ET		US000002071864
US000002265005	MO	DIXIE-LEE ASPEN-ET
LU-009		US000014889171
Matka	OM	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET
CANYON-BREEZE BLW ALICE-ET		US000002103297
US000122944455	MM	CANYON-BREEZE RTL AMIE-ET
		US000014603504

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	43	Dcéry	658	Rel.	98 %	SPI	1352
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
13129				294	6	-0,09	11	0,05	
								SB	3,13
								poradie	228.
								poradie	758.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	41 / 13	Dcéry	182	79,5	Rel.	92 %	TYP	0,77
									poradie	248.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,52									
Mliečny charakter	-0,04									
Šírka hrudníka	0,12									
Hĺbka tela	-0,33									
Sklon zadku	1,04									
Postoj zadných konč. z boku	-0,58									
Uhol paznechtu	1,52									
Upnutie predných štvrtiek	-0,17									
Postavenie predných ceckov	0,68									
Dĺžka ceckov	0,40									
Zadná výška vemena	0,01									
Šírka vemena	-0,58									
Závesný väz	1,73									
Hĺbka vemena	0,29									
Šírka zadku	0,24									
Postoj zadných konč. zozadu	0,59									
Postavenie zadných ceckov	0,14									
Chôdza	0,25									
Telesná kondícia	0,19									

priemer dcér

83,0	Stavba	0,44
79,7	Mliečna pevnosť	-0,04
80,0	Končatiny	1,54
77,5	Vemeno	0,50
	SHI	71,7
	poradie	206.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JK EDER MARIO-ET	NL000713493052	14.04.2012	MNA-021
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.06.2012
		DE	12/7685

Rodokmeň

Otec	OO	VEAZLAND MARION-ET US000130153294
BOMAZ MARION EMERALD 648-ET US000062297934	MO	BOMAZ LYNCH 2411 US000060413680
Matka	OM	ENSENADA TABOO PLANET-ET US000060597003
A-L-H MICA-ET NL000570437569	MM	HENDEL SHOTTLE MICA 2144-ET US000062284766

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	8	Dcéry	43	Rel.	79 %	SPI	1545
Počet kontrol	615	PH		Mlieko	213	Tuk	15	%	0,13
		Bielk	12	%	0,12	SB	2,70	poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 3	Dcéry	18	82,6	Rel.	52 %	TYP	0,76
									poradie	249.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,14									
Mliečny charakter	0,62									
Šírka hrudníka	1,09									
Hĺbka tela	-0,76									
Sklon zadku	0,81									
Postoj zadných konč. z boku	0,22									
Uhol paznechtu	-0,10									
Upnutie predných štvrtiek	0,99									
Postavenie predných ceckov	1,57									
Dĺžka ceckov	-0,62									
Zadná výška vemena	0,63									
Šírka vemena	-0,16									
Závesný väz	0,65									
Hĺbka vemena	0,90									
Šírka zadku	0,45									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,13									
Postavenie zadných ceckov	1,46									
Chôdza	1,63									
Telesná kondícia	0,40									

priemer dcér

85,0 **Stavba** 0,17

82,1 **Mliečna pevnosť** 0,59

84,1 **Končatiny** 0,81

80,9 **Vemeno** 0,51

SHI 77,5

poradie 192.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MARCEL RED	FR005996024475	10.12.1996	MRC-001
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	16.04.1997
		NL	

Rodokmeň

Otec	OO	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
LOOSLEA BSTAR MARCEL-ET US000002138315	MO	STOOKEY ENHANCER MONICA-RED-ET US000012012699	
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049	NBY-011
SHADY-LAWN-U NANCY-ET US000015173486	MM	SHADY-LAWN-U LICORICE RED US000011882992	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	115	Dcéry	1764	Rel.	99 %	SPI	-426
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
35889				0		-9	-0,18	-2	-0,06
								SB	3,31
								poradie	595.
								poradie	993.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	38 / 15	Dcéry	349	77,8	Rel.	95 %	TYP	0,76
									poradie	250.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,10									
Mliečny charakter	0,47									
Šírka hrudníka	0,42									
Hĺbka tela	1,23									
Sklon zadku	-2,06									
Postoj zadných konč. z boku	0,66									
Uhol paznechtu	-1,54									
Upnutie predných štvrtiek	-0,15									
Postavenie predných ceckov	-1,26									
Dĺžka ceckov	0,86									
Zadná výška vemena	1,16									
Šírka vemena	2,46									
Závesný väz	1,37									
Hĺbka vemena	-0,79									
Šírka zadku	-0,48									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,17									
Postavenie zadných ceckov	-0,61									
Chôdza	0,85									
Telesná kondícia	0,20									

priemer dcér

79,1	Stavba	-1,00
78,8	Mliečna pevnosť	1,19
77,5	Končatiny	-0,72
76,8	Vemeno	2,01
	SHI	17,5
	poradie	414.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RICECREST LANTZ-ET	US000002266008	29.04.1994	LU-011
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.05.1995
		USA	IG210624A

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085	CLE-003
NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864 CLE-005	MO	NORRIELAKE VALIANT CHEER-ET US000012365669	
Matka	OM	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE US000001964484	BEL-001
RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET US000014334791	MM	RICECREST NED BOY NOREEN-ET US000012806737	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	8	Dcéry	23	Rel.	86 %	SPI	2548
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
479				719	13	-0,25	18	-0,08	
								SB	3,31
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 7	Dcéry	23	79,7	Rel.	74 %	TYP	0,76
									poradie	251.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,17									
Mliečny charakter	1,24									
Šírka hrudníka	-0,02									
Hĺbka tela	-0,30									
Sklon zadku	-1,20									
Postoj zadných konč. z boku	1,10									
Uhol paznechtu	0,18									
Upnutie predných štvrtiek	-0,01									
Postavenie predných ceckov	-0,39									
Dĺžka ceckov	-1,11									
Zadná výška vemena	0,72									
Šírka vemena	1,27									
Závesný väz	3,33									
Hĺbka vemena	-0,26									
Šírka zadku	-0,10									
Postoj zadných konč. zozadu	0,34									
Postavenie zadných ceckov	0,55									
Chôdza	-0,76									
Telesná kondícia	-1,09									

priemer dcér

79,7 **Stavba** -0,30

79,7 **Mliečna pevnosť** 0,83

78,9 **Končatiny** 0,32

79,9 **Vemeno** 1,16

SHI 107,8

poradie 105.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KINGS-RANSOM ERDMAN CRI-ET	US000065801539	22.02.2009	BS-066
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.04.2009
		US	M09051829

Rodokmeň

Otec	OO	ROSE-BAUM TABOO-ET US000017121203
ENSENADA TABOO PLANET-ET US000060597003 BS-050	MO	PLUSHANSKI AMEL PATTY-ET US000130161039
Matka	OM	RAMOS DE000341485350
KINGS-RANSOM RAMOS EKKY-ET US000061624353	MM	KINGS-RANSOM BULLET EUNICE US000126402153

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	10	Dcéry	189	Rel.	94 %	SPI	2966
Počet kontrol	2665	PH		Mlieko	681	Tuk	24	%	-0,03
		Bielk	20	%	-0,01	SB	2,35	poradie	42.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	19 / 7	Dcéry	69	81,5	Rel.	79 %	TYP	0,76
									poradie	252.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,47									
Mliečny charakter	1,45									
Šírka hrudníka	0,19									
Hĺbka tela	-0,38									
Sklon zadku	0,24									
Postoj zadných konč. z boku	-0,19									
Uhol paznechtu	-1,07									
Upnutie predných štvrtiek	0,56									
Postavenie predných ceckov	0,28									
Dĺžka ceckov	-1,17									
Zadná výška vemena	0,82									
Šírka vemena	1,32									
Závesný väz	0,59									
Hĺbka vemena	-0,40									
Šírka zadku	-2,14									
Postoj zadných konč. zozadu	0,62									
Postavenie zadných ceckov	0,77									
Chôdza	1,17									
Telesná kondícia	-0,76									

priemer dcér

84,1	Stavba	-0,56
82,2	Mliečna pevnosť	1,07
82,5	Končatiny	-0,17
79,4	Vemeno	1,30
	SHI	120,5
	poradie	76.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BY-MY BLITZ CADET-ET	US000060182858	04.05.2002	EMY-009
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	16.04.2007
		US	M07025753

Rodokmeň

Otec	OO	MJR BLACKSTAR EMORY-ET US000002114601
FUSTEAD EMORY BLITZ-ET US000017013604	MO	FUSTEAD TESK BEV US000014947858
Matka	OM	KENJO PRESCOTT US000002140171
BY-MY PRESCOTT CASSIE US000017206003	MM	BY-MY BLACKSTAR SAMANTHA US000014295778

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	27	Dcéry	771	Rel.	99 %	SPI	862
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
16110				505	2	-0,30	1	-0,28	
								SB	2,51
								poradie	91.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	76 / 13	Dcéry	471	81,2	Rel.	96 %	TYP	0,75
									poradie	253.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,90									
Mliečny charakter	0,92									
Šírka hrudníka	0,04									
Hĺbka tela	0,68									
Sklon zadku	0,66									
Postoj zadných konč. z boku	0,34									
Uhol paznechtu	-0,45									
Upnutie predných štvrtiek	1,79									
Postavenie predných ceckov	-0,54									
Dĺžka ceckov	0,36									
Zadná výška vemena	1,54									
Šírka vemena	-0,26									
Závesný väz	-0,42									
Hĺbka vemena	1,77									
Šírka zadku	-0,28									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,24									
Postavenie zadných ceckov	-0,49									
Chôdza	-1,24									
Telesná kondícia	-0,13									

priemer dcér

84,5	Stavba	0,96
------	---------------	-------------

81,4	Mliečna pevnosť	1,29
------	------------------------	-------------

81,5	Končatiny	-1,36
------	------------------	--------------

79,2	Vemeno	0,52
------	---------------	-------------

	SHI	56,2
--	------------	-------------

poradie 258.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FLECHTER	NL000399172302	10.04.2005	FOM-019
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.07.2005
		NL	129664

Rodokmeň

Otec	OO	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET US000002163822	LAD-009
OPSAL FINLEY-ET US000120780521	MO	DE-SU OPSAL ETHAN FIONA-ET US000015788871	
Matka	OM	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977	
BW MARSHALL MAE NL000322769447	MM	WHITTIER-FARMS LEAD MAE-ET US000014524115	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	22	Dcéry	49	Rel.	87 %	SPI	1274
Počet kontrol	886	PH		Mlieko	300	Tuk	4	%	-0,14
		Bielk	11	%	0,04	SB	2,72	poradie	244.
								poradie	242.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 6	Dcéry	14	79,1	Rel.	53 %	TYP	0,75
									poradie	254.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,27									
Mliečny charakter	-0,05									
Šírka hrudníka	0,89									
Hĺbka tela	0,15									
Sklon zadku	-0,59									
Postoj zadných konč. z boku	0,41									
Uhol paznechtu	0,78									
Upnutie predných štvrtiek	-0,28									
Postavenie predných ceckov	0,29									
Dĺžka ceckov	1,84									
Zadná výška vemena	-0,25									
Šírka vemena	0,51									
Závesný väz	-0,74									
Hĺbka vemena	0,47									
Šírka zadku	1,84									
Postoj zadných konč. zozadu	0,37									
Postavenie zadných ceckov	0,36									
Chôdza	-0,17									
Telesná kondícia	0,32									

priemer dcér

84,2 **Stavba** 1,45

78,4 **Mliečna pevnosť** 0,08

80,1 **Končatiny** 0,82

76,6 **Vemeno** 0,10

SHI 68,6

poradie 214.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KINGS-RANSOM DONAIRO-ET	US000061488652	29.06.2004	ELL-006
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.04.2005
		CA	HU2005004888

Rodokmeň

Otec	OO	ETAZON LORD LILY-ET NL000780180664
MOET LOOKOUT-ET GB000000587438	MO	MOET SLOCUM KIZZY A-ET GB000008905109
Matka	OM	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962
PEN-COL MTOTO DIMA-ET US000060082221	MM	PEN-COL COMMOTION DEANNA US000015880851

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	60	Dcéry	1476	Rel.	99 %	SPI	2542
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
32440				1044		5	-0,54	14	-0,33
								poradie	79.
								SB	2,51
								poradie	92.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	56 / 18	Dcéry	351	80,8	Rel.	95 %	TYP	0,75
									poradie	255.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,07									
Mliečny charakter	0,27									
Šírka hrudníka	-0,68									
Hĺbka tela	-1,98									
Sklon zadku	0,48									
Postoj zadných konč. z boku	-0,89									
Uhol paznechtu	-0,51									
Upnutie predných štvrtiek	1,66									
Postavenie predných ceckov	0,02									
Dĺžka ceckov	-0,32									
Zadná výška vemena	1,72									
Šírka vemena	1,52									
Závesný väz	0,47									
Hĺbka vemena	0,88									
Šírka zadku	-0,95									
Postoj zadných konč. zozadu	1,10									
Postavenie zadných ceckov	0,70									
Chôdza	1,80									
Telesná kondícia	-0,66									

priemer dcér

83,8	Stavba	-0,54
80,4	Mliečna pevnosť	-1,21
82,4	Končatiny	1,03
78,8	Vemeno	1,99
	SHI	107,1
	poradie	108.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
EM-JO GRANADA-ET	CZ000114472761	24.08.2002	MTA-001
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.12.2002
		CSK	271102

Rodokmeň

Otec	OO	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526
MANAT-ET DE002261530135 MNL-004	MO	IMPERIAL SPLEMDORS STYLE US000013633539
Matka	OM	RICECREST EMERSON-ET US000002271271
RICECREST EMERSON ELYSE-ET US000129882761	MM	RICECREST LUKE LORI-ET US000015626470

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	27	Dcéry	82	Rel.	91 %	SPI	1795
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1612				351	17	0,05	13	0,04	
								SB	2,90
								poradie	153.
								poradie	442.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 6	Dcéry	26	78,3	Rel.	67 %	TYP	0,75
									poradie	256.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,03									
Mliečny charakter	1,43									
Šírka hrudníka	-1,12									
Hĺbka tela	-0,28									
Sklon zadku	-0,79									
Postoj zadných konč. z boku	0,28									
Uhol paznechtu	1,64									
Upnutie predných štvrtiek	1,25									
Postavenie predných ceckov	0,60									
Dĺžka ceckov	-1,03									
Zadná výška vemena	0,49									
Šírka vemena	1,36									
Závesný väz	0,57									
Hĺbka vemena	0,57									
Šírka zadku	0,15									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,44									
Postavenie zadných ceckov	0,86									
Chôdza	0,49									
Telesná kondícia	-2,19									

priemer dcér

81,5	Stavba	-0,14
------	---------------	-------

78,3	Mliečna pevnosť	0,88
------	------------------------	------

78,8	Končatiny	1,07
------	------------------	------

76,5	Vemeno	0,57
------	---------------	------

	SHI	84,4
--	------------	------

poradie 169.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HUN VAJHATI ZSOLDOS MTOTO-ET	HU003220129672	03.01.2001	PEL-019
Krajina pôvodu	HU	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.04.2001
		HUN	24548/01

Rodokmeň

Otec	OO	RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457	STB-016
CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962	MO	BLACKSTAR BETSY-ET US000014459466	
Matka	OM	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864	CLE-005
SUMMERSHADE ICEBRAK LUKE CA000006202511	MM	SUMMERSHADE ILENE SCOT-ET CA000005619306	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	35	Dcéry	77	Rel.	90 %	SPI	847
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1559				254	9	-0,01	3	-0,10	
								SB	3,63
								poradie	1235.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 8	Dcéry	26	78,5	Rel.	65 %	TYP	0,74
									poradie	257.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,64									
Mliečny charakter	1,10									
Šírka hrudníka	0,11									
Hĺbka tela	-0,30									
Sklon zadku	0,13									
Postoj zadných konč. z boku	-1,60									
Uhol paznechtu	1,51									
Upnutie predných štvrtiek	-1,10									
Postavenie predných ceckov	0,74									
Dĺžka ceckov	-0,13									
Zadná výška vemena	-0,77									
Šírka vemena	-0,19									
Závesný väz	0,29									
Hĺbka vemena	-0,76									
Šírka zadku	-0,51									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,16									
Postavenie zadných ceckov	1,12									
Chôdza	2,41									
Telesná kondícia	0,16									

priemer dcér	81,3	Stavba	0,45
	79,5	Mliečna pevnosť	1,48
	80,5	Končatiny	1,89
	75,5	Vemeno	-0,49
		SHI	55,4
		poradie	261.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FLEURY MATHYS-ET	CA000103439288	29.11.2005	GAD-008
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.09.2006
		CA	DC169248

Rodokmeň

Otec	OO	SHOREMAR JAMES CA000005902195
BRAEDALE GOLDWYN-ET CA000010705608 GAD-002	MO	BRAEDALE BALER TWINE-ET CA000006860888
Matka	OM	RICECREST EMERSON-ET US000002271271
FLUERY EMERSON MELINE-ET CA000009306493	MM	WILLSONA MEGABUCK MAXINE-ET CA000006716287

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	43	Dcéry	763	Rel.	98 %	SPI	-543
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
15098				-264	-0	0,17	-2	0,12	
								SB	2,81
								poradie	628.
								poradie	335.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	33 / 8	Dcéry	136	81,3	Rel.	89 %	TYP	0,73
									poradie	258.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,88									
Mliečny charakter	0,47									
Šírka hrudníka	-0,18									
Hĺbka tela	-1,27									
Sklon zadku	0,31									
Postoj zadných konč. z boku	0,66									
Uhol paznechtu	0,14									
Upnutie predných štvrtiek	1,95									
Postavenie predných ceckov	0,32									
Dĺžka ceckov	-0,27									
Zadná výška vemena	0,77									
Šírka vemena	-0,47									
Závesný väz	1,08									
Hĺbka vemena	1,62									
Šírka zadku	-0,15									
Postoj zadných konč. zozadu	0,97									
Postavenie zadných ceckov	0,85									
Chôdza	1,30									
Telesná kondícia	-0,39									

priemer dcér

84,9	Stavba	0,59
------	---------------	-------------

81,5	Mliečna pevnosť	-0,29
------	------------------------	--------------

83,0	Končatiny	0,64
------	------------------	-------------

78,5	Vemeno	0,72
------	---------------	-------------

	SHI	12,8
--	------------	-------------

poradie 439.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ELECTRIC-ET	DE000662367856	10.02.2004	ELN-018
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.07.2004
		DE	04/39095

Rodokmeň

Otec	OO	EMPRISE BELL ELTON US000001912270
REGANCREST ELTON DURHAM-ET US000002250783	MO	SNOW-N DENISES DELLIA US000012895802
Matka	OM	MARCREST ENCORE US000002048702
BUDJON-JK ENCORE ELECTRA-ET US000121326223	MM	KRULL BROKER ELEGANCE US000015395294

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	36	Dcéry	170	Rel.	95 %	SPI	-1961
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2879				-330		-24	-0,25	-12	-0,06
								SB	3,62
								poradie	1228.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	20 / 8	Dcéry	73	80,1	Rel.	83 %	TYP	0,73
									poradie	259.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,91									
Mliečny charakter	-0,33									
Šírka hrudníka	0,38									
Hĺbka tela	1,36									
Sklon zadku	-0,66									
Postoj zadných konč. z boku	2,56									
Uhol paznechtu	-0,11									
Upnutie predných štvrtiek	0,52									
Postavenie predných ceckov	0,29									
Dĺžka ceckov	0,85									
Zadná výška vemena	-0,33									
Šírka vemena	0,10									
Závesný väz	1,00									
Hĺbka vemena	0,52									
Šírka zadku	1,12									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,29									
Postavenie zadných ceckov	0,38									
Chôdza	1,93									
Telesná kondícia	0,57									

priemer dcér

83,5 **Stavba** **0,99**

79,8 **Mliečna pevnosť** **0,58**

80,5 **Končatiny** **0,18**

78,4 **Vemeno** **0,21**

SHI **-30,3**

poradie 628.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DIAMOND-OAK FLINT-ET	US000132967761	20.04.2002	EMY-008
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.03.2006
		US	2514491

Rodokmeň

Otec	OO	MJR BLACKSTAR EMORY-ET US000002114601
FUSTEAD EMORY BLITZ-ET US000017013604	MO	FUSTEAD TESK BEV US000014947858
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579
ASKEW RUDOLPH AMANDA-ET US000018058458	MM	DIAMONT-OAKMAFTON-ET US000015112160

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	22	Dcéry	306	Rel.	97 %	SPI	-260
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5922				221	-3	-0,22	-7	-0,30	
								SB	2,95
								poradie	549.
									530.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	38 / 11	Dcéry	123	80,1	Rel.	89 %	TYP	0,73
									poradie	260.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,19									
Mliečny charakter	0,96									
Šírka hrudníka	-0,85									
Hĺbka tela	-0,23									
Sklon zadku	1,12									
Postoj zadných konč. zboku	0,48									
Uhol paznechtu	0,42									
Upnutie predných štvrtiek	0,16									
Postavenie predných ceckov	-1,31									
Dĺžka ceckov	-0,68									
Zadná výška vemena	0,80									
Šírka vemena	0,36									
Závesný väz	-0,40									
Hĺbka vemena	0,62									
Šírka zadku	-1,17									
Postoj zadných konč. zozadu	2,10									
Postavenie zadných ceckov	-0,35									
Chôdza	-0,62									
Telesná kondícia	-1,13									

priemer dcér

83,8	Stavba	0,75
80,6	Mliečna pevnosť	0,29
81,3	Končatiny	0,38
77,5	Vemeno	0,37
	SHI	21,2
	poradie	398.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PREBELL-ET	DE000416033241	23.10.2001	PEL-023
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.11.2001
		DEU	01/12676

Rodokmeň

Otec	OO	RONNYBROOK PRELUDE-ET	
PEDANT-ET		CA000000392457	STB-016
DE001021497684	MO	EDELROSE	
		DE001020888555	
Matka	OM	EMERALD-ACRES-SA TONIC-ET	
ATHENE		US000002074727	CLE-011
DE001021467920	MM	ALASKA	
		DE001020891063	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	35	Dcéry	119	Rel.	93 %	SPI	-1301
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2405				-357		-1	0,22	-11	-0,02
								SB	2,98
								poradie	813.
								poradie	565.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 6	Dcéry	13	78,3	Rel.	50 %	TYP	0,72
									poradie	261.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,76									
Mliečny charakter	1,71									
Šírka hrudníka	-0,36									
Hĺbka tela	0,25									
Sklon zadku	0,86									
Postoj zadných konč. zboku	-0,01									
Uhol paznechtu	0,50									
Upnutie predných štvrtiek	-0,10									
Postavenie predných ceckov	-1,07									
Dĺžka ceckov	-0,50									
Zadná výška vemena	1,17									
Šírka vemena	0,96									
Závesný väz	1,34									
Hĺbka vemena	0,09									
Šírka zadku	-0,74									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,43									
Postavenie zadných ceckov	1,38									
Chôdza	-0,26									
Telesná kondícia	-0,71									

priemer dcér

78,3	Stavba	-0,78
79,9	Mliečna pevnosť	1,66
77,3	Končatiny	-0,10
77,6	Vemeno	0,90
	SHI	-10,6
	poradie	545.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JOSY	DE000113196426	19.12.2000	BES-003
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	16.02.2001
		DEU	1/3010

Rodokmeň

Otec	OO	BESNE-BUCK FR004486041658
JOCKO BESN FR005694028588	MO	GAIA FR005691017484
Matka	OM	EASTLAND CASH NL000775328514
WILMA 21 DE000111011058	MM	ORNELIA 15 DE001015211905

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	34	Dcéry	87	Rel.	92 %	SPI	1149
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	264.
2195				69	19	0,30	7	SB	3,57
								poradie	1208.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 8	Dcéry	21	78,9	Rel.	63 %	TYP	0,71
								poradie	262.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,65									
Mliečny charakter	0,52									
Šírka hrudníka	-1,01									
Hĺbka tela	-1,66									
Sklon zadku	-0,45									
Postoj zadných konč. zbok	-1,10									
Uhol paznechtu	0,24									
Upnutie predných štvrtiek	0,92									
Postavenie predných ceckov	-0,95									
Dĺžka ceckov	-0,41									
Zadná výška vemena	2,00									
Šírka vemena	2,07									
Závesný väz	1,20									
Hĺbka vemena	1,82									
Šírka zadku	-0,97									
Postoj zadných konč. zozadu	1,49									
Postavenie zadných ceckov	0,25									
Chôdza	1,90									
Telesná kondícia	0,19									

priemer dcér

80,3	Stavba	-0,29
76,8	Mliečna pevnosť	-1,09
80,0	Končatiny	0,99
78,6	Vemeno	1,21
	SHI	63,2
	poradie	233.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
UFM-DUBS OLEGANT-ET	US000062658255	22.08.2006	BW-049
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.04.2007
		US	M07026152

Rodokmeň

Otec	OO	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
HONEYCREST ELEGANT-ET US000130629351	MO	HONEYCREST PATRON TANYA-ET US000018001494
Matka	OM	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313
UFM-DUBS OROY US000135675834	MM	UFM-DUBS EROY US000133313891

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	59	Dcéry	1933	Rel.	99 %	SPI	2438
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	86.
39561				741	8	-0,34	18	SB	2,52
								poradie	100.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	176 / 28	Dcéry	970	81,5	Rel.	98 %	TYP	0,70
								poradie	263.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	2,14									
Mliečny charakter	2,12									
Šírka hrudníka	-1,77									
Hĺbka tela	-2,46									
Sklon zadku	2,98									
Postoj zadných konč. zbok	0,01									
Uhol paznechtu	-0,32									
Upnutie predných štvrtiek	0,90									
Postavenie predných ceckov	1,15									
Dĺžka ceckov	-0,50									
Zadná výška vemena	1,87									
Šírka vemena	0,25									
Závesný väz	0,43									
Hĺbka vemena	2,26									
Šírka zadku	-1,44									
Postoj zadných konč. zozadu	0,38									
Postavenie zadných ceckov	0,18									
Chôdza	0,18									
Telesná kondícia	-1,66									

priemer dcér

85,6	Stavba	0,99
81,3	Mliečna pevnosť	-0,33
82,5	Končatiny	-0,23
79,2	Vemeno	0,67
	SHI	102,2
	poradie	120.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MATULLA-ET	DE000352795163	07.10.2009	BW-060
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.11.2009
		DK	09/45090

Rodokmeň

Otec	OO	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
REGANCREST-HHF MAC-ET US000060540164	MO	REGANCREST RUDOLPH DENA-ET US000017391080
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172
GOLD-N-OAKS S MARBELLA-ET US000062213305	MM	GOLD-N-OAKS MORTY MALIBU-ET US000061549321

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	28	Dcéry	502	Rel.	97 %	SPI	2387
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4747				682	19	-0,12	14	-0,14	
								SB	3,13
								poradie	749.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	30 / 8	Dcéry	154	81,1	Rel.	89 %	TYP	0,70
									poradie	264.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,64									
Mliečny charakter	0,19									
Šírka hrudníka	-0,92									
Hĺbka tela	-0,17									
Sklon zadku	-0,72									
Postoj zadných konč. z boku	-0,27									
Uhol paznechtu	1,48									
Upnutie predných štvrtiek	1,86									
Postavenie predných ceckov	0,67									
Dĺžka ceckov	-1,19									
Zadná výška vemena	1,02									
Šírka vemena	-0,78									
Závesný väz	0,03									
Hĺbka vemena	1,99									
Šírka zadku	-1,53									
Postoj zadných konč. zozadu	0,57									
Postavenie zadných ceckov	1,14									
Chôdza	-0,92									
Telesná kondícia	-1,40									

priemer dcér

85,1	Stavba	0,25
------	---------------	------

80,5	Mliečna pevnosť	-0,50
------	------------------------	-------

82,5	Končatiny	0,86
------	------------------	------

78,8	Vemeno	0,86
------	---------------	------

	SHI	100,6
--	------------	-------

poradie 127.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MADAWASKA AEROSTAR	CA00000383622	25.03.1985	STB-011
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	16.01.1986
		CAN	383622

Rodokmeň

Otec	OO	ROUND OAK RAG APPLE ELEVATION US000001491007
HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790	MO	ANACRES ASTRONAUT IVANHOE US000008018046
Matka	OM	CLINTON-CAMP MAJESTY CA000000333473
MADAWASKA SHADY CA000003511527	MM	MADAWASKA STEPHANIE CA000003152374

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	68	Dcéry	333	Rel.	98 %	SPI	-420
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	592.
6113				-33	-3	-0,05	-4	SB	3,13
								poradie	747.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	22 / 16	Dcéry	51	77,5	Rel.	93 %	TYP	0,69
								poradie	265.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,55									
Mliečny charakter	1,19									
Šírka hrudníka	-0,54									
Hĺbka tela	-0,52									
Sklon zadku	-0,63									
Postoj zadných konč. z boku	-1,04									
Uhol paznechtu	-0,54									
Upnutie predných štvrtiek	-0,56									
Postavenie predných ceckov	-0,62									
Dĺžka ceckov	1,00									
Zadná výška vemena	1,27									
Šírka vemena	0,58									
Závesný väz	0,60									
Hĺbka vemena	-0,37									
Šírka zadku	-0,70									
Postoj zadných konč. zozadu	0,84									
Postavenie zadných ceckov	0,39									
Chôdza	0,39									
Telesná kondícia	-0,26									

priemer dcér

79,8	Stavba	0,17
75,0	Mliečna pevnosť	1,29
78,4	Končatiny	0,33
77,0	Vemeno	0,60
	SHI	14,9
	poradie	427.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TESIL-ET	SK000046811853	18.03.1995	TES-005
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	S-W-D VALIANT US000001650414
TESK-HOLM VALIANT ROCKIE US000001841366 VAL-016	MO	HOUVALE APOLLO GAIL US000008985852
Matka	OM	LEKKER IVANHOE BELL JESSE-ET US000001842389
RUANN JESSE LORELEI 88207-ET US000013350496	MM	RUANN GOLDEN NUGGET LASS US000010532369

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	44	Dcéry	144	Rel.	95 %	SPI	-1444
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2936				-358		-8	0,10	-11	-0,01
								SB	3,33
								poradie	1019.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 9	Dcéry	21	77,7	Rel.	70 %	TYP	0,69
									poradie	266.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,32									
Mliečny charakter	-0,54									
Šírka hrudníka	1,83									
Hĺbka tela	0,28									
Sklon zadku	1,81									
Postoj zadných konč. z boku	-1,03									
Uhol paznechtu	1,55									
Upnutie predných štvrtiek	-0,64									
Postavenie predných ceckov	0,33									
Dĺžka ceckov	1,07									
Zadná výška vemena	-0,15									
Šírka vemena	0,22									
Závesný väz	1,21									
Hĺbka vemena	0,29									
Šírka zadku	0,69									
Postoj zadných konč. zozadu	1,01									
Postavenie zadných ceckov	-0,62									
Chôdza	-0,81									
Telesná kondícia	0,83									

priemer dcér

80,6	Stavba	0,77
------	---------------	------

73,5	Mliečna pevnosť	0,02
------	------------------------	------

80,6	Končatiny	1,27
------	------------------	------

77,1	Vemeno	0,17
------	---------------	------

	SHI	-16,2
--	------------	-------

poradie 572.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TEXUS	DE000348555246	05.03.2005	SOM-014
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.05.2005
		DE	05/37616

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
HARTLINE TITANIC-ET US000123066734 SOM-007	MO	DOCO LEADMAN TENACIOUS US000014734618
Matka	OM	BONATUS DE001021098657
PENNY 16 DE000342409876	MM	PARADE DE001021207126

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	28	Dcéry	97	Rel.	92 %	SPI	-1288
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1506				-440		-5	0,22	-8	0,12
								SB	2,63
								poradie	164.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 5	Dcéry	11	78,2	Rel.	50 %	TYP	0,68
									poradie	267.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,37									
Mliečny charakter	0,72									
Šírka hrudníka	-1,94									
Hĺbka tela	-1,17									
Sklon zadku	-0,49									
Postoj zadných konč. z boku	-1,13									
Uhol paznechtu	1,41									
Upnutie predných štvrtiek	-0,34									
Postavenie predných ceckov	1,07									
Dĺžka ceckov	0,21									
Zadná výška vemena	1,71									
Šírka vemena	0,68									
Závesný väz	-0,47									
Hĺbka vemena	0,17									
Šírka zadku	-0,79									
Postoj zadných konč. zozadu	1,61									
Postavenie zadných ceckov	0,03									
Chôdza	0,13									
Telesná kondícia	-1,04									

priemer dcér

82,8	Stavba	0,37
77,5	Mliečna pevnosť	-0,37
78,8	Končatiny	1,15
75,7	Vemeno	0,47
	SHI	-11,8
	poradie	554.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SIEMERS LEADING DICTATOR-ET	US000002171645	12.06.1991	LAD-011
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.11.1991
		USA	IG162595C

Rodokmeň

Otec	OO	SWEET-HAVEN TRADITION US000001682485
ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348 TDN-004	MO	WALKUP VALIANT LOU ELLA US000010930744
Matka	OM	CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366
BUDJON BELL DEMAND US000011784688	MM	BUDJON SEXATION ANGIE US000010920264

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	85	Dcéry	892	Rel.	99 %	SPI	1701
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	161.
18647				364	15	0,01	12	SB	3,59
								poradie	1220.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	76 / 30	Dcéry	414	77,6	Rel.	96 %	TYP	0,68
								poradie	268.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,31									
Mliečny charakter	1,18									
Šírka hrudníka	-0,18									
Hĺbka tela	-0,71									
Sklon zadku	1,06									
Postoj zadných konč. z boku	-0,81									
Uhol paznechtu	-0,47									
Upnutie predných štvrtiek	0,20									
Postavenie predných ceckov	0,18									
Dĺžka ceckov	0,49									
Zadná výška vemena	0,16									
Šírka vemena	-1,09									
Závesný väz	1,38									
Hĺbka vemena	1,42									
Šírka zadku	1,84									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,96									
Postavenie zadných ceckov	0,49									
Chôdza	-1,99									
Telesná kondícia	-0,69									

priemer dcér

80,9	Stavba	1,07
------	---------------	-------------

76,4	Mliečna pevnosť	1,20
------	------------------------	-------------

77,0	Končatiny	-0,83
------	------------------	--------------

76,9	Vemeno	0,30
------	---------------	-------------

	SHI	78,8
--	------------	-------------

poradie 184.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LEXVOLD DEMAND HOMER-ET	US000050453235	19.06.1999	DED-002
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.11.1999
		USA	IG256585A

Rodokmeň

Otec	OO	ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348	TDN-004
PAULO-BRO RTL DEMAND TCG-ET US000002193272	MO	PAULO-BRO MARK DELIGHT 3206-ET US000012798676	
Matka	OM	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297	MEW-004
LEXVOLD BELLWOOD HO-HO-ET US000015971369	MM	LEXVOLD BLACKSTAR POPPYB-ET US000014250458	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	39	Dcéry	101	Rel.	92 %	SPI	2342
Počet kontrol	1973	PH		Mlieko	598	Tuk	24	%	0,01
		Bielk	13	%	-0,11	poradie	94.	SB	2,89
						poradie	435.		

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 10	Dcéry	48	77,9	Rel.	75 %	TYP	0,68
									poradie	269.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,48									
Mliečny charakter	1,41									
Šírka hrudníka	-1,30									
Hĺbka tela	-0,07									
Sklon zadku	-0,50									
Postoj zadných konč. z boku	-0,01									
Uhol paznechtu	0,55									
Upnutie predných štvrtiek	-1,11									
Postavenie predných ceckov	-0,84									
Dĺžka ceckov	1,55									
Zadná výška vemena	0,67									
Šírka vemena	0,87									
Závesný väz	0,70									
Hĺbka vemena	-0,59									
Šírka zadku	-0,59									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,94									
Postavenie zadných ceckov	-0,27									
Chôdza	-0,38									
Telesná kondícia	-1,45									

priemer dcér

79,3 **Stavba** 0,03

77,8 **Mliečna pevnosť** 1,16

77,8 **Končatiny** 0,10

77,1 **Vemeno** 0,57

SHI 98,2

poradie 135.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DIAMOND-OAK FROSTY-ET	US000131520543	02.03.2001	BW-023
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	01.03.2002
		CA	BT800347

Rodokmeň

Otec	OO	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297	MEW-004
MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977	MO	MORGAN VALLEY ELTON MARA US000014840387	
Matka	OM	MEL-HAM DIXIE-LEE SAND-ET US000002154310	
MOHRFIELD SAND MOLLIE-ET US000017215771	MM	SINGBROOK AERO M MOLLY-ET US000014968707	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	53	Dcéry	1069	Rel.	99 %	SPI	2923
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
20970				680	26	-0,01	19	-0,03	
								SB	2,52
								poradie	101.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	58 / 16	Dcéry	237	79,8	Rel.	93 %	TYP	0,68
									poradie	270.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,02									
Mliečny charakter	0,08									
Šírka hrudníka	0,22									
Hĺbka tela	-0,27									
Sklon zadku	-0,08									
Postoj zadných konč. zbok	0,03									
Uhol paznechtu	0,62									
Upnutie predných štvrtiek	0,65									
Postavenie predných ceckov	0,42									
Dĺžka ceckov	0,27									
Zadná výška vemena	0,23									
Šírka vemena	0,37									
Závesný väz	-0,20									
Hĺbka vemena	0,48									
Šírka zadku	0,25									
Postoj zadných konč. zozadu	1,72									
Postavenie zadných ceckov	0,84									
Chôdza	-1,14									
Telesná kondícia	-0,36									

priemer dcér

83,7 **Stavba** **0,87**

80,3 **Mliečna pevnosť** **0,09**

80,4 **Končatiny** **0,40**

77,3 **Vemeno** **0,26**

SHI **115,8**

poradie 85.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
D&D POT ARROW PAEDER-RED-ET	US000066086571	28.06.2009	JRD-003
Krajina pôvodu	US	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.05.2010
		US	M10065464

Rodokmeň

Otec	OO	JA-BOB JORDAN-RED-ET US000017378279
SURE-VIEW ARROW-RED-ET US000134742751	MO	SURE-VIEW RUDLF ASPIRIN-ET US000017314216
Matka	OM	KEYSTONE POTTER US000128367894
MI-RO-ZE POTTER PEBBLES-ET US000052761814	MM	MI-RO-ZE RUDOLPH MURPHY US000130570639

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	10	Dcéry	97	Rel.	91 %	SPI	-1283
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	808.
1811				-319	-12	-0,02	-7	0,05	SB
								poradie	118.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 2	Dcéry	28	80,9	Rel.	63 %	TYP	0,67
									poradie	271.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,18									
Mliečny charakter	-1,39									
Šírka hrudníka	0,53									
Hĺbka tela	-0,86									
Sklon zadku	1,24									
Postoj zadných konč. z boku	-1,42									
Uhol paznechtu	1,12									
Upnutie predných štvrtiek	2,78									
Postavenie predných ceckov	1,26									
Dĺžka ceckov	-0,49									
Zadná výška vemena	-0,16									
Šírka vemena	-0,99									
Závesný väz	-1,12									
Hĺbka vemena	2,26									
Šírka zadku	0,99									
Postoj zadných konč. zozadu	0,45									
Postavenie zadných ceckov	-0,16									
Chôdza	-0,46									
Telesná kondícia	1,44									

priemer dcér

86,1	Stavba	1,25
80,1	Mliečna pevnosť	-1,49
83,7	Končatiny	0,48
77,3	Vemeno	0,58
	SHI	-12,1
	poradie	556.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SHAWNEE-ET	DE001402951395	11.10.2006	PEL-034
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.01.2007
		DE	07/170

Rodokmeň

Otec	OO	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962
PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172 PEL-033	MO	CONDON AERO SHARON CA000005373153
Matka	OM	QUALITY FUTURE LAD CA000005871356
E MADLEIN SE003717101116	MM	QA FELIC SE000004100231

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	14	Dcéry	76	Rel.	91 %	SPI	-2148	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1608				-522	-15	0,08	-15	0,01		
								SB	2,63	
								poradie	1014.	
									poradie	165.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 5	Dcéry	31	80,9	Rel.	69 %	TYP	0,67
									poradie	272.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,63									
Mliečny charakter	0,92									
Šírka hrudníka	-0,15									
Hĺbka tela	0,24									
Sklon zadku	0,35									
Postoj zadných konč. z boku	0,60									
Uhol paznechtu	-1,08									
Upnutie predných štvrtiek	0,37									
Postavenie predných ceckov	-0,13									
Dĺžka ceckov	0,96									
Zadná výška vemena	1,41									
Šírka vemena	-0,18									
Závesný väz	0,95									
Hĺbka vemena	1,30									
Šírka zadku	0,48									
Postoj zadných konč. zozadu	0,48									
Postavenie zadných ceckov	0,51									
Chôdza	0,49									
Telesná kondícia	0,10									

priemer dcér

84,5	Stavba	0,77
------	---------------	------

81,3	Mliečna pevnosť	1,01
------	------------------------	------

81,4	Končatiny	-0,19
------	------------------	-------

78,6	Vemeno	0,40
------	---------------	------

	SHI	-38,4
--	------------	-------

poradie 668.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ARTHUS	FR002941260237	21.09.2005	ELN-023
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.02.2006
		FR	F/S324418

Rodokmeň

Otec	OO	REGANCREST ELTON DURHAM-ET US000002250783
REGANCREST-LH MODEST-ET US000207124561 ELN-010	MO	MEADOW BRIDGE AERO MISSY-ET CA000005940575
Matka	OM	JOCKO BESN FR005694028588
STYLEBESNE FR002941264385	MM	PARISIENNE FR002941263979

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	16	Dcéry	83	Rel.	91 %	SPI	-506
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1612				-122		-4	0,00	-3	0,00
								SB	3,01
								poradie	617.
								poradie	608.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 3	Dcéry	10	79,0	Rel.	47 %	TYP	0,67
									poradie	273.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,20									
Mliečny charakter	1,00									
Šírka hrudníka	0,20									
Hĺbka tela	-0,34									
Sklon zadku	0,78									
Postoj zadných konč. z boku	0,31									
Uhol paznechtu	-0,84									
Upnutie predných štvrtiek	-0,42									
Postavenie predných ceckov	-0,33									
Dĺžka ceckov	0,93									
Zadná výška vemena	0,34									
Šírka vemena	0,06									
Závesný väz	0,67									
Hĺbka vemena	0,54									
Šírka zadku	0,65									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,15									
Postavenie zadných ceckov	1,01									
Chôdza	1,41									
Telesná kondícia	-1,08									

priemer dcér

84,4	Stavba	1,17
------	---------------	------

80,0	Mliečna pevnosť	0,82
------	------------------------	------

79,2	Končatiny	0,25
------	------------------	------

75,8	Vemeno	0,07
------	---------------	------

	SHI	11,3
--	------------	------

poradie 454.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET	US003006972816	22.06.2010	LU-052
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	SANDY-VALLEY BOLTON-ET US000131823833
COYNE-FARMS DORCY-ET US000139005002	MO	COYNE-FARMS BRET DAFFERS-ET US000061319723
Matka	OM	PASEN MASH-ET US000130312332
MOUNTFIELD MARSH MAXINE-ET US000062784081	MM	PINE-TREE MISSY MIRANDA-ET US000061733095

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	3	Dcéry	13	Rel.	81 %	SPI	6309
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
100				1211	66	0,29	43	0,10	
								SB	2,95
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 2	Dcéry	11	82,8	Rel.	65 %	TYP	0,67
									poradie	274.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,37									
Mliečny charakter	0,73									
Šírka hrudníka	-1,05									
Hĺbka tela	-0,96									
Sklon zadku	0,31									
Postoj zadných konč. z boku	-1,83									
Uhol paznechtu	0,51									
Upnutie predných štvrtiek	2,03									
Postavenie predných ceckov	1,05									
Dĺžka ceckov	-0,34									
Zadná výška vemena	1,57									
Šírka vemena	-0,08									
Závesný väz	-0,90									
Hĺbka vemena	1,57									
Šírka zadku	-0,20									
Postoj zadných konč. zozadu	0,74									
Postavenie zadných ceckov	0,53									
Chôdza	0,31									
Telesná kondícia	-0,18									

priemer dcér

86,4	Stavba	-0,14
82,7	Mliečna pevnosť	0,06
82,3	Končatiny	0,72
81,5	Vemeno	1,14
	SHI	218,4
	poradie	5.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CANYON-BREEZE ALASKA-ET	US000062494312	08.03.2005	LUS-013
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.05.2006
		CA	DC161562

Rodokmeň

Otec	OO	LUKAS
LAUDAN-ET		DE001012104370
DE000578448776	MO	BRISANZ 1
		DE000576302497
Matka	OM	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV
CANYON-BREEZE MAR ADDISON		US000002290977
US000060760433	MM	CANYON-BREEZE STRM ASHES-ET
		US000129869193

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	13	Dcéry	128	Rel.	94 %	SPI	163
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2429				312	-23	-0,62	5	-0,09	
								SB	2,91
								poradie	466.
								poradie	469.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 3	Dcéry	20	80,3	Rel.	59 %	TYP	0,66
									poradie	275.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,40									
Mliečny charakter	0,50									
Šírka hrudníka	-0,49									
Hĺbka tela	-1,63									
Sklon zadku	0,41									
Postoj zadných konč. z boku	-1,48									
Uhol paznechtu	1,05									
Upnutie predných štvrtiek	0,46									
Postavenie predných ceckov	1,53									
Dĺžka ceckov	-1,35									
Zadná výška vemena	0,51									
Šírka vemena	0,36									
Závesný väz	0,10									
Hĺbka vemena	0,91									
Šírka zadku	0,84									
Postoj zadných konč. zozadu	1,29									
Postavenie zadných ceckov	1,54									
Chôdza	-0,06									
Telesná kondícia	-1,03									

priemer dcér

84,6	Stavba	1,13
------	---------------	------

79,3	Mliečna pevnosť	-0,46
------	------------------------	-------

82,1	Končatiny	0,97
------	------------------	------

77,9	Vemeno	0,39
------	---------------	------

	SHI	31,5
--	------------	------

poradie 348.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BLOK-BROS LOUIS-ET	US000017085075	07.06.1995	MNL-002
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.10.1996
		USA	381027

Rodokmeň

Otec	OO	EXELS S-W-D EAGLE US000001858047
LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526	MO	LUTZ-MEADOWS MARK MEDLEY-ET US000012593031
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410
BLOK-BROS BS VI LONNIE-ET US000014050266	MM	TWIN-OAKES BELL VICKI US000011539078

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	11	Dcéry	117	Rel.	94 %	SPI	53
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	493.
2363				-104	7	0,20	- 0	0,07	SB
								poradie	1232.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 4	Dcéry	16	78,5	Rel.	56 %	TYP	0,66
									poradie	276.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,04									
Mliečny charakter	0,48									
Šírka hrudníka	-0,56									
Hĺbka tela	1,82									
Sklon zadku	-1,02									
Postoj zadných konč. zbok	0,31									
Uhol paznechtu	0,99									
Upnutie predných štvrtiek	-0,46									
Postavenie predných ceckov	0,02									
Dĺžka ceckov	0,73									
Zadná výška vemena	-0,38									
Šírka vemena	-0,23									
Závesný väz	0,97									
Hĺbka vemena	0,07									
Šírka zadku	0,97									
Postoj zadných konč. zozadu	0,84									
Postavenie zadných ceckov	-0,32									
Chôdza	1,15									
Telesná kondícia	-0,82									

priemer dcér

82,0	Stavba	0,26
78,2	Mliečna pevnosť	0,79
80,7	Končatiny	0,95
75,9	Vemeno	0,16
	SHI	28,1
	poradie	368.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MEDIANO-ET	DE000000668765	28.08.1998	MEO-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.11.1998
		DEU	98/12636

Rodokmeň

Otec	OO	OSDEL-ENDEAVOR BOVA CUBBY
JO-WAL CUBBY METRO-ET		US000001986164 BA-002
US000002191266	MO	JO-WAL CLEITUS MACEY-ET
		US000013463545
Matka	OM	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN
SNICKERS 52		US000002071864 CLE-005
DE000576396525	MM	STEFF 42
		DE000728046209

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	44	Dcéry	90	Rel.	91 %	SPI	-375	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1779				-146	1	0,12	-3	0,02	SB	2,76
									poradie	278.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 13	Dcéry	29	78,1	Rel.	65 %	TYP	0,66
									poradie	277.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,33									
Mliečny charakter	-0,77									
Šírka hrudníka	0,86									
Hĺbka tela	0,59									
Sklon zadku	-0,68									
Postoj zadných konč. z boku	0,56									
Uhol paznechtu	1,12									
Upnutie predných štvrtiek	0,60									
Postavenie predných ceckov	0,15									
Dĺžka ceckov	0,62									
Zadná výška vemena	-0,14									
Šírka vemena	0,22									
Závesný väz	-1,27									
Hĺbka vemena	0,88									
Šírka zadku	-0,18									
Postoj zadných konč. zozadu	0,91									
Postavenie zadných ceckov	-1,26									
Chôdza	-0,98									
Telesná kondícia	0,23									

priemer dcér

80,5	Stavba	0,61
------	---------------	------

76,5	Mliečna pevnosť	-0,23
------	------------------------	-------

79,5	Končatiny	1,51
------	------------------	------

76,8	Vemeno	-0,12
------	---------------	-------

	SHI	15,1
--	------------	------

poradie 425.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KED JUROR-ET	US000002124357	01.01.1990	BS-017
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.07.1990
		USA	IG142021B

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK
KED MARK JUSTINE		US000001773417
US000012750091	MM	KED SEXATION JASMINE
		US000012146429

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	53	Dcéry	316	Rel.	97 %	SPI	-664
Počet kontrol	6134	PH		Mlieko	-80	Tuk	-1	%	0,03
		Bielk	-8	%	-0,13	poradie		SB	3,05
						poradie			652.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	38 / 18	Dcéry	77	77,0	Rel.	88 %	TYP	0,66
									poradie	278.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,02									
Mliečny charakter	0,12									
Šírka hrudníka	0,84									
Hĺbka tela	1,45									
Sklon zadku	0,00									
Postoj zadných konč. z boku	1,58									
Uhol paznechtu	-0,49									
Upnutie predných štvrtiek	0,53									
Postavenie predných ceckov	2,20									
Dĺžka ceckov	1,10									
Zadná výška vemena	-0,50									
Šírka vemena	-0,48									
Závesný väz	-0,09									
Hĺbka vemena	0,85									
Šírka zadku	1,24									
Postoj zadných konč. zozadu	-2,12									
Postavenie zadných ceckov	0,68									
Chôdza	-1,13									
Telesná kondícia	-0,62									

priemer dcér

80,8	Stavba	1,41
------	---------------	-------------

75,2	Mliečna pevnosť	1,06
------	------------------------	-------------

75,3	Končatiny	-1,69
------	------------------	--------------

76,6	Vemeno	0,42
------	---------------	-------------

	SHI	6,1
--	------------	------------

poradie 474.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LENNY	NL000486734617	28.05.2007	BW-040

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.01.2008
		NL	165837

Rodokmeň

Otec	OO	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
JENNY-LOU MRSHL TOYSTORY-ET US000060372887 BW-053	MO	JENNY-LOU PATRON TOYANE US000017313307
Matka	OM	REGANCREST ELTON DURHAM-ET US000002250783
MARKWELL DURHAM FLORRI-ET US000060445555	MM	MARKWELL PRELUDE ROZLYN-ET US000015802794

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	35	Dcéry	140	Rel.	94 %	SPI	110
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2881				55	-6	-0,16	3	0,02	
								SB	3,12
								poradie	481.
								poradie	741.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 10	Dcéry	46	80,0	Rel.	77 %	TYP	0,66
									poradie	279.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,60									
Mliečny charakter	-0,60									
Šírka hrudníka	0,76									
Hĺbka tela	2,19									
Sklon zadku	-0,02									
Postoj zadných konč. z boku	-0,38									
Uhol paznechtu	0,39									
Upnutie predných štvrtiek	-0,11									
Postavenie predných ceckov	-0,79									
Dĺžka ceckov	0,45									
Zadná výška vemena	-0,01									
Šírka vemena	0,29									
Závesný väz	-0,01									
Hĺbka vemena	0,47									
Šírka zadku	0,64									
Postoj zadných konč. zozadu	1,28									
Postavenie zadných ceckov	0,75									
Chôdza	0,51									
Telesná kondícia	0,27									

priemer dcér	84,8	Stavba	1,14
	81,1	Mliečna pevnosť	0,86
	81,5	Končatiny	0,79
	76,1	Vemeno	-0,33
		SHI	29,7
		poradie	354.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
EMERALD-ACR-SA T-VISION-ET	US000129655028	19.01.2000	ELN-003
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.09.2000
		USA	IG264123A

Rodokmeň

Otec	OO	EMPRISE BELL ELTON US000001912270
WA-DEL CONVINCER-ET US000002249055 ELN-002	MO	WA-DEL CLEITUS CINDY-ET US000013372706
Matka	OM	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526
EMERALD-ACR-SA TOOT-ET US000017077105	MM	EMERALD-ACR-SA TULIP-ET US000014738810

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	40	Dcéry	90	Rel.	91 %	SPI	662
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1780				233	5	-0,07	2	-0,09	
								SB	3,60
								poradie	1224.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 12	Dcéry	31	78,3	Rel.	68 %	TYP	0,65
									poradie	280.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,53									
Mliečny charakter	1,34									
Šírka hrudníka	-1,28									
Hĺbka tela	-0,89									
Sklon zadku	-1,45									
Postoj zadných konč. z boku	0,13									
Uhol paznechtu	0,63									
Upnutie predných štvrtiek	-0,11									
Postavenie predných ceckov	1,03									
Dĺžka ceckov	-0,84									
Zadná výška vemena	0,03									
Šírka vemena	-0,02									
Závesný väz	0,51									
Hĺbka vemena	0,32									
Šírka zadku	-1,56									
Postoj zadných konč. zozadu	0,14									
Postavenie zadných ceckov	3,01									
Chôdza	1,15									
Telesná kondícia	-1,47									

priemer dcér

80,5	Stavba	-0,24
------	---------------	--------------

78,7	Mliečna pevnosť	0,78
------	------------------------	-------------

78,4	Končatiny	1,03
------	------------------	-------------

76,8	Vemeno	0,54
------	---------------	-------------

	SHI	46,2
--	------------	-------------

poradie 298.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MICHERET INFRAROUGE-ET	CA00010336695	27.08.2005	ELN-025
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.12.2005
		CA	DC151713

Rodokmeň

Otec	OO	WA-DEL CONVINCER-ET US000002249055 ELN-002
GEN-I-BEQ SALTO-ET CA000009243546	MO	GLEN DRUMMOND SPLENDOR-ET CA000006847680
Matka	OM	FABER RED-ET DE000340174036
MICHERET ROSALIND FABER-ET CA000009425015	MM	MICHERET ROSA CLIFFHANGER-ET CA000009115978

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	18	Dcéry	209	Rel.	96 %	SPI	-528
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	621.
4159				-117	-3	0,00	-4	SB	2,52
								poradie	95.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 3	Dcéry	11	80,8	Rel.	46 %	TYP	0,65
								poradie	281.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,45									
Mliečny charakter	0,76									
Šírka hrudníka	0,67									
Hĺbka tela	0,16									
Sklon zadku	-0,24									
Postoj zadných konč. z boku	0,04									
Uhol paznechtu	-0,34									
Upnutie predných štvrtiek	0,56									
Postavenie predných ceckov	0,86									
Dĺžka ceckov	-1,21									
Zadná výška vemena	-0,87									
Šírka vemena	-1,53									
Závesný väz	1,13									
Hĺbka vemena	0,42									
Šírka zadku	0,39									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,28									
Postavenie zadných ceckov	0,82									
Chôdza	0,29									
Telesná kondícia	0,39									

priemer dcér

83,4 **Stavba** **0,67**

82,1 **Mliečna pevnosť** **1,03**

83,2 **Končatiny** **0,02**

77,8 **Vemeno** **0,24**

SHI **10,0**

poradie 461.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SBS LUKE LUSK-ET	SK000070007852	04.04.1996	LU-007
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.10.1996
		SVK	0218/19

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085	CLE-003
NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864 CLE-005	MO	NORRIELAKE VALIANT CHEER-ET US000012365669	
Matka	OM	BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085	CLE-003
RIPVALLEY CLEITUS RITZY US000013783492	MM	RIPVALLEY BOOTNECK REBA US000011747043	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	68	Dcéry	479	Rel.	98 %	SPI	-795
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
10386				-128		-8	-0,08	-6	-0,05
								SB	3,13
								poradie	757.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	21 / 17	Dcéry	101	77,2	Rel.	88 %	TYP	0,65
									poradie	282.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,13									
Mliečny charakter	0,15									
Šírka hrudníka	0,75									
Hĺbka tela	1,47									
Sklon zadku	0,73									
Postoj zadných konč. z boku	-1,69									
Uhol paznechtu	2,31									
Upnutie predných štvrtiek	-0,71									
Postavenie predných ceckov	0,09									
Dĺžka ceckov	-0,81									
Zadná výška vemena	-1,54									
Šírka vemena	-0,54									
Závesný väz	0,17									
Hĺbka vemena	-0,64									
Šírka zadku	0,75									
Postoj zadných konč. zozadu	1,43									
Postavenie zadných ceckov	-0,33									
Chôdza	-0,28									
Telesná kondícia	1,59									

priemer dcér

80,4 **Stavba** **0,16**

76,5 **Mliečna pevnosť** **0,78**

78,3 **Končatiny** **2,63**

75,5 **Vemeno** **-0,36**

SHI **1,8**

poradie 497.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TOMLU OMAN DOTSON-ET	US000135691067	19.06.2004	MED-017
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.01.2005
		US	HU2005002792

Rodokmeň

Otec	OO	HA-HO CUBBY MANFRED-ET US000002183007
O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313 MED-012	MO	MEIER-MEADOWS EL JEZEBEL-ET US000015459080
Matka	OM	REGANCREST ELTON DURHAM-ET US000002250783
TOMLU DURHAM DOT US000129764377	MM	TOMLU STORM DOTTIE US000018043666

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	14	Dcéry	189	Rel.	96 %	SPI	4213
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	15.
3949				1203	17	-0,44	31	SB	3,32
								poradie	1009.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	35 / 7	Dcéry	154	80,9	Rel.	90 %	TYP	0,65
								poradie	283.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,94									
Mliečny charakter	0,37									
Šírka hrudníka	0,09									
Hĺbka tela	-0,06									
Sklon zadku	0,37									
Postoj zadných konč. z boku	-1,95									
Uhol paznechtu	1,76									
Upnutie predných štvrtiek	0,20									
Postavenie predných ceckov	0,69									
Dĺžka ceckov	0,28									
Zadná výška vemena	-1,32									
Šírka vemena	-0,29									
Závesný väz	-0,83									
Hĺbka vemena	-0,45									
Šírka zadku	0,27									
Postoj zadných konč. zozadu	0,59									
Postavenie zadných ceckov	-0,81									
Chôdza	0,67									
Telesná kondícia	-0,19									

priemer dcér

83,9 **Stavba** **0,83**

80,4 **Mliečna pevnosť** **0,31**

83,9 **Končatiny** **2,01**

78,1 **Vemeno** **-0,47**

SHI **153,9**

poradie 39.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WESLEY	DE00011477614	28.03.1998	WNL-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.05.1998
		DEU	98/6831

Rodokmeň

Otec	OO	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE	
STRATHAIRE SOUTHWIND LUKE-ET		US000001964484	BEL-001
AU000A00007327	MO	INS CHARITY	
		AU000000462731	
Matka	OM	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	
VIKTORIA 61		US000002103297	MEW-004
DE000110084416	MM	RESI 29	
		DE000107872738	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	140	Dcéry	3186	Rel.	99 %	SPI	-1220
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
63510				-340		-8	0,07	-7	0,06
								SB	2,78
								poradie	300.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	57 / 23	Dcéry	439	78,2	Rel.	96 %	TYP	0,64
									poradie	284.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,34									
Mliečny charakter	-0,39									
Šírka hrudníka	0,19									
Hĺbka tela	1,46									
Sklon zadku	-0,36									
Postoj zadných konč. zbok	0,30									
Uhol paznechtu	0,73									
Upnutie predných štvrtiek	-0,33									
Postavenie predných ceckov	-0,98									
Dĺžka ceckov	1,90									
Zadná výška vemena	0,42									
Šírka vemena	1,62									
Závesný väz	0,10									
Hĺbka vemena	-0,53									
Šírka zadku	0,61									
Postoj zadných konč. zozadu	0,46									
Postavenie zadných ceckov	0,43									
Chôdza	1,02									
Telesná kondícia	0,17									

priemer dcér

80,5	Stavba	-0,07
------	---------------	--------------

78,8	Mliečna pevnosť	0,28
------	------------------------	-------------

79,1	Končatiny	1,26
------	------------------	-------------

76,3	Vemeno	0,54
------	---------------	-------------

	SHI	-11,5
--	------------	--------------

poradie 551.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
K-STAR LATROY-ET	US000069304279	12.04.2010	MED-053
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	17.12.2010
		US	M10071381

Rodokmeň

Otec	OO	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313	MED-012
LONG-LANGS OMAN OMAN-ET US000135746776	MO	WINNING-WAY MARCI-ET US000130677626	
Matka	OM	JENNY-LOU MRSHL TOYSTORY-ET US000060372887	BW-053
LACLAR TOYSTORY LATOYA-ET US000138293624	MM	LACLAR STORMTC LASTELLA-ET US000134970262	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	13	Dcéry	182	Rel.	93 %	SPI	1557
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1953				343	4	-0,16	14	0,08	
								SB	2,22
								poradie	185.
								poradie	17.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	28 / 9	Dcéry	123	82,1	Rel.	87 %	TYP	0,64
									poradie	285.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,40									
Mliečny charakter	0,83									
Šírka hrudníka	-0,42									
Hĺbka tela	-0,83									
Sklon zadku	0,01									
Postoj zadných konč. z boku	-0,28									
Uhol paznechtu	-0,45									
Upnutie predných štvrtiek	1,22									
Postavenie predných cečkov	1,58									
Dĺžka cečkov	-1,86									
Zadná výška vemena	0,58									
Šírka vemena	-0,71									
Závesný väz	-0,17									
Hĺbka vemena	1,86									
Šírka zadku	0,41									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,48									
Postavenie zadných cečkov	1,37									
Chôdza	1,34									
Telesná kondícia	-0,91									

priemer dcér

86,6	Stavba	1,09
81,9	Mliečna pevnosť	-0,10
83,2	Končatiny	0,42
79,4	Vemeno	0,22
	SHI	72,8
	poradie	201.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GASPARDY	FR000802899244	04.07.2011	AML-008
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.04.2013
		FR	F/S 802899244

Rodokmeň

Otec	OO	END-ROAD PVF BOLIVER-ET US000123586443
CHARLESDALE SUPERSTITION-ET US000062065919 AML-004	MO	CHARLESDALE SWEET STAR US000133701030
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172
BRANDT-VIEW SHOTTLE FERN-ET US000136855019	MM	BRANDT-VIEW DURHAM ALLY US000131508305

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	48	Dcéry	908	Rel.	98 %	SPI	2171
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
13331				567	16	-0,11	14	-0,06	
								poradie	116.
								SB	2,08
								poradie	2.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	30 / 13	Dcéry	138	81,6	Rel.	88 %	TYP	0,64
									poradie	286.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,89									
Mliečny charakter	-0,90									
Šírka hrudníka	0,71									
Hĺbka tela	0,56									
Sklon zadku	1,60									
Postoj zadných konč. zboku	0,58									
Uhol paznechtu	0,32									
Upnutie predných štvrtiek	0,26									
Postavenie predných ceckov	0,19									
Dĺžka ceckov	1,35									
Zadná výška vemena	-0,96									
Šírka vemena	-1,60									
Závesný väz	1,55									
Hĺbka vemena	0,95									
Šírka zadku	0,51									
Postoj zadných konč. zozadu	1,16									
Postavenie zadných ceckov	0,36									
Chôdza	1,04									
Telesná kondícia	0,42									

priemer dcér

85,8	Stavba	1,11
------	---------------	-------------

81,2	Mliečna pevnosť	-0,34
------	------------------------	--------------

83,8	Končatiny	1,28
------	------------------	-------------

78,6	Vemeno	-0,30
------	---------------	--------------

	SHI	91,4
--	------------	-------------

poradie 144.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LIPPI-ET	NL000430249095	22.05.2006	LU-033
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.06.2006
		NL	144280

Rodokmeň

Otec	OO	LENTINI-ET DE001012337003
LICHTBLICK-RED-ET DE000345785578	MO	DITTMER JUBILANT OLORE DE001021588259
Matka	OM	BEAUTIFUL NL000189887001
PIETJE 515 NL000355546378	MM	HUIJBEN PIETJE 514 NL000256660889

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	63	Dcéry	660	Rel.	98 %	SPI	-1148
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	771.
12914				-429	-4	0,22	-6	0,15	SB
								poradie	995.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 6	Dcéry	85	79,2	Rel.	84 %	TYP	0,64
								poradie	287.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,35									
Mliečny charakter	-0,49									
Šírka hrudníka	0,60									
Hĺbka tela	1,29									
Sklon zadku	-0,94									
Postoj zadných konč. z boku	0,03									
Uhol paznechtu	0,57									
Upnutie predných štvrtiek	0,37									
Postavenie predných ceckov	0,53									
Dĺžka ceckov	-0,28									
Zadná výška vemena	0,05									
Šírka vemena	-0,58									
Závesný väz	0,94									
Hĺbka vemena	1,39									
Šírka zadku	0,25									
Postoj zadných konč. zozadu	2,07									
Postavenie zadných ceckov	-0,01									
Chôdza	-1,05									
Telesná kondícia	0,30									

priemer dcér

83,4

Stavba **0,52**

80,7

Mliečna pevnosť **0,51**

80,0

Končatiny **0,23**

75,9

Vemeno **0,47**

SHI **-9,5**

poradie 541.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CHARTROISE STEFAN	DE00000669392	09.09.1999	DEC-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.08.2000
		NLD	247484357

Rodokmeň

Otec	OO	HOW-EL-ACRES KIRK BELLMAN-ET US000001874634
PEN-COL DECISION-ET US000002217212	MO	PEN-COL BLACKSTAR DOLLY-ET US000014299930
Matka	OM	ETAZON JIMTOWN NL000960250666
STEFFY NL000180978609	MM	TIDY-BROOK SPICY-ET US000015352615

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	43	Dcéry	104	Rel.	93 %	SPI	658
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	362.
2236				207	-16	-0,45	12	0,13	SB
								poradie	1017.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	20 / 13	Dcéry	36	78,3	Rel.	69 %	TYP	0,63
								poradie	288.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,79									
Mliečny charakter	0,91									
Šírka hrudníka	0,98									
Hĺbka tela	0,06									
Sklon zadku	-2,47									
Postoj zadných konč. z boku	-0,16									
Uhol paznechtu	-0,74									
Upnutie predných štvrtiek	0,37									
Postavenie predných ceckov	0,03									
Dĺžka ceckov	1,34									
Zadná výška vemena	1,08									
Šírka vemena	0,45									
Závesný väz	-1,11									
Hĺbka vemena	0,09									
Šírka zadku	0,12									
Postoj zadných konč. zozadu	0,50									
Postavenie zadných ceckov	-0,52									
Chôdza	0,66									
Telesná kondícia	-0,26									

priemer dcér

79,1	Stavba	-0,54
79,3	Mliečna pevnosť	1,62
77,8	Končatiny	0,22
77,5	Vemeno	0,72
	SHI	45,3
	poradie	301.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
OSTRETIN JOYALIST	CZ000513609053	18.06.2005	COK-002
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.04.2006
		CZ	0600832

Rodokmeň

Otec	OO	WELLS MASCOT CORKY-ET US000002203438
POSAL CORKY ROYALIST IT771043001212	MO	POSAL FACTOR QUEEN IT007700029450
Matka	OM	GRANDUC TRIBUTE CA000006873798
OSTRETIN PETRA 6 CZ000004192953	MM	OSTRETIN PETRA 3-ET CZ000112128506

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	83	Dcéry	1669	Rel.	99 %	SPI	134
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
35974				-93		-4	-0,02	5	0,19
								SB	2,84
								poradie	366.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	35 / 10	Dcéry	267	80,2	Rel.	94 %	TYP	0,63
									poradie	289.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,50									
Mliečny charakter	0,43									
Šírka hrudníka	-0,00									
Hĺbka tela	0,54									
Sklon zadku	-0,48									
Postoj zadných konč. z boku	1,10									
Uhol paznechtu	0,53									
Upnutie predných štvrtiek	0,69									
Postavenie predných cečkov	-0,21									
Dĺžka cečkov	-0,17									
Zadná výška vemena	0,10									
Šírka vemena	0,20									
Závesný väz	0,20									
Hĺbka vemena	0,14									
Šírka zadku	-0,54									
Postoj zadných konč. zozadu	2,13									
Postavenie zadných cečkov	-0,01									
Chôdza	1,59									
Telesná kondícia	-0,88									

priemer dcér

82,6	Stavba	-0,36
81,6	Mliečna pevnosť	0,69
82,1	Končatiny	1,44
77,3	Vemeno	0,53
	SHI	29,3
	poradie	358.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WA-DEL MYSTIQUE-ET	US000002118527	07.11.1989	BS-016
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.10.1990
		USA	IG14562

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK
VALHALLA MARK MITZY-ET		US000001773417
US0000012677418	MM	HUBERVIEW BELL KRISTEEN
		US0000010930484

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	52	Dcéry	318	Rel.	97 %	SPI	-1185
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	775.
5918				-271	-4	0,10	-10	SB	2,79
								poradie	319.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 12	Dcéry	40	77,4	Rel.	79 %	TYP	0,63
								poradie	290.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,65									
Mliečny charakter	-0,65									
Šírka hrudníka	1,70									
Hĺbka tela	2,55									
Sklon zadku	-0,16									
Postoj zadných konč. z boku	0,53									
Uhol paznechtu	-0,18									
Upnutie predných štvrtiek	0,72									
Postavenie predných ceckov	0,29									
Dĺžka ceckov	-1,66									
Zadná výška vemena	-1,51									
Šírka vemena	-0,36									
Závesný väz	0,81									
Hĺbka vemena	-0,30									
Šírka zadku	-0,28									
Postoj zadných konč. zozadu	0,12									
Postavenie zadných ceckov	1,38									
Chôdza	-0,29									
Telesná kondícia	-0,77									

priemer dcér

81,9 **Stavba** **1,16**

74,8 **Mliečna pevnosť** **0,46**

77,6 **Končatiny** **-0,50**

76,4 **Vemeno** **0,46**

SHI **-10,8**

poradie 546.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MONUMENT KENETH-ET	US000062229995	23.05.2004	FOM-027
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.04.2005
		CA	DC137687

Rodokmeň

Otec	OO	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET US000002163822 LAD-009
STOUDER MORTY-ET US000017349617 FOM-004	MO	CRACIN AEROSTAR MELISSA US000015172400
Matka	OM	REGANCREST ELTON DURHAM-ET US000002250783
DERONDA DURHAM JESSIE US000131791710	MM	WILCOXVIEW LEE JAMIE-ET US000128620841

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	12	Dcéry	285	Rel.	97 %	SPI	750	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
5144				394	-0	-0,28	3	-0,19	SB	2,85
									poradie	347.
									poradie	386.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 2	Dcéry	34	80,1	Rel.	68 %	TYP	0,63
									poradie	291.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,11									
Mliečny charakter	1,54									
Šírka hrudníka	-1,01									
Hĺbka tela	0,21									
Sklon zadku	-0,51									
Postoj zadných konč. z boku	0,37									
Uhol paznechtu	0,44									
Upnutie predných štvrtiek	0,30									
Postavenie predných ceckov	0,64									
Dĺžka ceckov	-0,67									
Zadná výška vemena	0,66									
Šírka vemena	-0,17									
Závesný väz	0,59									
Hĺbka vemena	0,31									
Šírka zadku	-0,16									
Postoj zadných konč. zozadu	-2,21									
Postavenie zadných ceckov	0,94									
Chôdza	0,42									
Telesná kondícia	-0,53									

priemer dcér

84,6	Stavba	0,04
------	---------------	------

82,3	Mliečna pevnosť	1,10
------	------------------------	------

81,3	Končatiny	0,37
------	------------------	------

76,3	Vemeno	0,41
------	---------------	------

SHI	47,9
------------	------

poradie 290.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GENERVATIONS EPIC-ET	CA000011104016	26.05.2010	AML-016
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.01.2011
		CA	DC272820

Rodokmeň

Otec	OO	END-ROAD PVF BOLIVER-ET US000123586443
CHARLESDALE SUPERSTITION-ET US000062065919 AML-004	MO	CHARLESDALE SWEET STAR US000133701030
Matka	OM	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER US000132973942
TRAMILDA-N BAXTER EMILY-ET US000139232811	MM	WABASH-WAY EVETT-ET US000137044384

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	16	Dcéry	166	Rel.	91 %	SPI	2080
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
652				665	9	-0,28	14	-0,13	
								SB	2,47
								poradie	122.
								poradie	74.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 8	Dcéry	38	82,3	Rel.	74 %	TYP	0,63
									poradie	292.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,92									
Mliečny charakter	0,24									
Šírka hrudníka	0,75									
Hĺbka tela	0,60									
Sklon zadku	-0,70									
Postoj zadných konč. z boku	0,19									
Uhol paznechtu	0,68									
Upnutie predných štvrtiek	1,09									
Postavenie predných ceckov	0,77									
Dĺžka ceckov	-0,65									
Zadná výška vemena	-0,44									
Šírka vemena	-1,74									
Závesný väz	1,02									
Hĺbka vemena	1,75									
Šírka zadku	-0,41									
Postoj zadných konč. zozadu	0,49									
Postavenie zadných ceckov	0,35									
Chôdza	1,13									
Telesná kondícia	0,30									

priemer dcér

87,0	Stavba	0,82
82,8	Mliečna pevnosť	0,78
83,5	Končatiny	0,90
79,2	Vemeno	-0,28
	SHI	88,3
	poradie	152.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SIR ROCKIE AARON-ET	US000002203292	22.07.1992	TES-008
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.05.1993
		USA	IG183964A

Rodokmeň

Otec	OO	S-W-D VALIANT US000001650414
TESK-HOLM VALIANT ROCKIE US000001841366 VAL-016	MO	HOUVALE APOLLO GAIL US000008985852
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
ANNZIBAR MARK ADELL US000013043469	MM	ANNZIBAR BELL,ADALAIDE US000011386871

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	24	Dcéry	274	Rel.	97 %	SPI	2163
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
6079				692	20	-0,10	9	-0,23	
								SB	2,89
								poradie	433.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 7	Dcéry	26	78,0	Rel.	71 %	TYP	0,61
									poradie	293.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,41									
Mliečny charakter	-0,37									
Šírka hrudníka	0,96									
Hĺbka tela	1,73									
Sklon zadku	-0,07									
Postoj zadných konč. z boku	-0,22									
Uhol paznechtu	-0,49									
Upnutie predných štvrtiek	0,04									
Postavenie predných ceckov	-0,41									
Dĺžka ceckov	-0,07									
Zadná výška vemena	-0,00									
Šírka vemena	0,25									
Závesný väz	-0,62									
Hĺbka vemena	0,11									
Šírka zadku	1,84									
Postoj zadných konč. zozadu	0,18									
Postavenie zadných ceckov	0,15									
Chôdza	-1,29									
Telesná kondícia	0,46									

priemer dcér

80,5	Stavba	1,01
------	---------------	------

76,5	Mliečna pevnosť	0,46
------	------------------------	------

77,9	Končatiny	-0,27
------	------------------	-------

77,4	Vemeno	0,30
------	---------------	------

	SHI	90,2
--	------------	------

poradie 148.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SAHARA S PRELUDE	NL000848765101	01.11.1994	PEL-008
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457 STB-016	MO	KELLYS-VIEW GLENDELL KELCO US000009739109
Matka	OM	THONYMA SECRET US000001856904
SHADE-E-LANE-C,SAHARA-ET US000013753806	MM	CONANT-ACRES-JY SWD,SABRA-ET US000012072536

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	121	Dcéry	649	Rel.	98 %	SPI	-1282
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	807.
12822				-266	-6	0,05	-11	SB	3,50
								poradie	1178.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 12	Dcéry	33	78,2	Rel.	74 %	TYP	0,61
								poradie	294.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,21									
Mliečny charakter	0,38									
Šírka hrudníka	1,38									
Hĺbka tela	1,06									
Sklon zadku	1,15									
Postoj zadných konč. z boku	-0,63									
Uhol paznechtu	0,98									
Upnutie predných štvrtiek	-2,43									
Postavenie predných cečkov	-0,87									
Dĺžka cečkov	-1,11									
Zadná výška vemena	-1,22									
Šírka vemena	0,27									
Závesný väz	0,27									
Hĺbka vemena	-1,57									
Šírka zadku	0,21									
Postoj zadných konč. zozadu	1,24									
Postavenie zadných cečkov	-0,75									
Chôdza	1,64									
Telesná kondícia	-0,14									

priemer dcér

82,1	Stavba	1,53
77,9	Mliečna pevnosť	1,25
78,7	Končatiny	1,74
76,0	Vemeno	-1,49
	SHI	-14,5
	poradie	565.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ZIMMERVIEW SHOTTLE JT-ET	US000062510183	19.11.2005	PEL-043
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.06.2006
		US	M06017498

Rodokmeň

Otec	OO	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962
PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172 PEL-033	MO	CONDON AERO SHARON CA000005373153
Matka	OM	J-MOR ELTON GRANGER-ET US000002283503
ZIMMERVIEW GRANGER SOUP-ET US000132036599	MM	BERBEE-M ELVIN SULKY-ET US000015469615

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	48	Dcéry	940	Rel.	99 %	SPI	3007
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
19225				785	23	-0,11	19	-0,09	
								poradie	51.
								SB	2,79
								poradie	321.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	42 / 18	Dcéry	247	80,8	Rel.	93 %	TYP	0,61
									poradie	295.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,39									
Mliečny charakter	1,26									
Šírka hrudníka	-0,72									
Hĺbka tela	-0,75									
Sklon zadku	1,66									
Postoj zadných konč. z boku	1,35									
Uhol paznechtu	-0,57									
Upnutie predných štvrtiek	1,49									
Postavenie predných ceckov	1,28									
Dĺžka ceckov	0,63									
Zadná výška vemena	0,80									
Šírka vemena	-0,24									
Závesný väz	1,32									
Hĺbka vemena	1,14									
Šírka zadku	0,01									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,00									
Postavenie zadných ceckov	1,02									
Chôdza	0,07									
Telesná kondícia	-1,17									

priemer dcér

84,3	Stavba	0,11
------	---------------	-------------

81,5	Mliečna pevnosť	0,34
------	------------------------	-------------

81,1	Končatiny	-0,90
------	------------------	--------------

78,5	Vemeno	1,25
------	---------------	-------------

	SHI	115,7
--	------------	--------------

poradie 86.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ALTAGEN TACTICAL-ET	CA000007104267	03.11.1997	FOM-001
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.03.1998
		CAN	414479

Rodokmeň

Otec	OO	ROTHROCK TRADITION LEADMAN
SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET		US000001983348
US000002163822	MO	SHEN-VAL MARK FAY
LAD-009		US000013008118
Matka	OM	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET
HARTLINE BELLWOOD TABBY-ET		US000002103297
US000015922743	MM	DOCOCOT TOTAL-ET
		US000014908037

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	56	Dcéry	119	Rel.	93 %	SPI	1654
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	168.
2256				573	10	-0,20	8	SB	3,21
								poradie	859.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 12	Dcéry	26	78,2	Rel.	66 %	TYP	0,61
								poradie	296.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,53									
Mliečny charakter	-0,07									
Šírka hrudníka	0,24									
Hĺbka tela	-1,10									
Sklon zadku	1,11									
Postoj zadných konč. z boku	1,12									
Uhol paznechtu	1,18									
Upnutie predných štvrtiek	-0,82									
Postavenie predných ceckov	-0,87									
Dĺžka ceckov	0,87									
Zadná výška vemena	1,80									
Šírka vemena	1,43									
Závesný väz	-0,66									
Hĺbka vemena	-0,81									
Šírka zadku	0,66									
Postoj zadných konč. zozadu	0,72									
Postavenie zadných ceckov	0,17									
Chôdza	-0,75									
Telesná kondícia	-0,13									

priemer dcér

80,3 **Stavba** **0,26**

76,2 **Mliečna pevnosť** **-0,03**

80,1 **Končatiny** **0,84**

77,1 **Vemeno** **0,23**

SHI **74,5**

poradie 196.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CAVA-LANES DOTSON DR D-ET	US000140499111	19.01.2010	MED-052
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.09.2010
		US	M10068421

Rodokmeň

Otec	OO	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET
TOMLU OMAN DOTSON-ET		US000122358313
US000135691067		MED-012
MED-017	MO	TOMLU DURHAM DOT
		US000129764377
Matka	OM	BRAEDALE GOLDWYN-ET
MS-CAVA-LANES GOLD DEBRA-ET		CA000010705608
US000137761089		GAD-002
	MM	REGANCREST-JDV DOREE-ET
		US000060602189

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	4	Dcéry	75	Rel.	86 %	SPI	2055
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
897				471	5	-0,22	19	0,09	SB
									3,41
									poradie ...
									poradie ...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 3	Dcéry	62	81,2	Rel.	78 %	TYP	0,61
									poradie	297.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,57									
Mliečny charakter	0,08									
Šírka hrudníka	-0,27									
Hĺbka tela	-0,57									
Sklon zadku	0,90									
Postoj zadných konč. z boku	-0,08									
Uhol paznechtu	0,35									
Upnutie predných štvrtiek	1,49									
Postavenie predných ceckov	0,32									
Dĺžka ceckov	-0,83									
Zadná výška vemena	-0,33									
Šírka vemena	-0,71									
Závesný väz	-0,90									
Hĺbka vemena	0,29									
Šírka zadku	-0,10									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,16									
Postavenie zadných ceckov	-0,93									
Chôdza	0,31									
Telesná kondícia	-0,58									

priemer dcér

85,6 **Stavba** 0,43

80,4 **Mliečna pevnosť** -0,41

82,9 **Končatiny** 0,86

78,5 **Vemeno** 0,49

SHI 86,7

poradie 161.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CANGEN PINKMAN	CA000106569025	03.07.2010	AML-014

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.05.2011
		CA	DC279323

Rodokmeň

Otec	OO	END-ROAD PVF BOLIVER-ET US000123586443
CHARLESDALE SUPERSTITION-ET US000062065919 AML-004	MO	CHARLESDALE SWEET STAR US000133701030
Matka	OM	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER US000132973942
KHW-I AIKAME BAXTER-ET CA000105492194	MM	KHW GOLDWYN AIKO-ET US000137658044

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	15	Dcéry	299	Rel.	95 %	SPI	577	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1998				370	-12	-0,47	6	-0,11	SB	2,75
									poradie	376.
									poradie	263.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	19 / 4	Dcéry	97	81,9	Rel.	84 %	TYP	0,60
									poradie	298.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,29									
Mliečny charakter	0,55									
Šírka hrudníka	-0,07									
Hĺbka tela	-0,87									
Sklon zadku	-0,31									
Postoj zadných konč. z boku	-0,31									
Uhol paznechtu	0,82									
Upnutie predných štvrtiek	2,38									
Postavenie predných ceckov	2,23									
Dĺžka ceckov	0,31									
Zadná výška vemena	-0,44									
Šírka vemena	-2,43									
Závesný väz	2,89									
Hĺbka vemena	2,15									
Šírka zadku	-0,68									
Postoj zadných konč. zozadu	0,95									
Postavenie zadných ceckov	1,36									
Chôdza	1,20									
Telesná kondícia	-0,82									

priemer dcér

85,1	Stavba	0,23
81,8	Mliečna pevnosť	0,15
83,8	Končatiny	1,42
79,3	Vemeno	0,12
	SHI	41,7
	poradie	311.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
EXPLOZ	FR008562703856	25.01.2009	BW-043
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.07.2010
		FR	F/S 527006

Rodokmeň

Otec	OO	SILDAHL BW DUTCH BOY-ET
TARTARE		US000017058140
FR003523841620	MO	ROMANCE 64
		FR003523841564
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET
BELLE		GB000000598172
FR008562703528	MM	ULTIME
		FR008562703111

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	15	Dcéry	95	Rel.	91 %	SPI	347
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1882				-228	13	0,42	4	0,25	
								SB	3,23
								poradie	894.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 4	Dcéry	52	79,7	Rel.	74 %	TYP	0,60
									poradie	299.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,74									
Mliečny charakter	-0,14									
Šírka hrudníka	0,83									
Hĺbka tela	0,01									
Sklon zadku	1,19									
Postoj zadných konč. z boku	0,18									
Uhol paznechtu	1,08									
Upnutie predných štvrtiek	-0,59									
Postavenie predných ceckov	-0,73									
Dĺžka ceckov	-0,60									
Zadná výška vemena	0,41									
Šírka vemena	0,71									
Závesný väz	-0,04									
Hĺbka vemena	-0,75									
Šírka zadku	0,83									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,28									
Postavenie zadných ceckov	-0,78									
Chôdza	0,58									
Telesná kondícia	0,34									

priemer dcér

83,3	Stavba	-0,36
------	---------------	-------

80,7	Mliečna pevnosť	0,26
------	------------------------	------

80,8	Končatiny	0,86
------	------------------	------

76,9	Vemeno	0,82
------	---------------	------

	SHI	34,6
--	------------	------

poradie 341.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TOKAY RED	DE001082496206	01.05.2012	SOM-033
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.08.2012
		DE	12/33226

Rodokmeň

Otec	OO	LADINO PARK TALENT-IMP-ET
TABLEAU		AU000000930377
DE000768555470	MO	DOLDE 91
SOM-030		DE000768156501
Matka	OM	MR LOREN-RED-ET (MALVOY)
FOS LORELEY		US000132414870
DE001082452343	MM	LAETIZIA
		DE001082341652

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	30	Dcéry	722	Rel.	98 %	SPI	-34
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
9943				75	-9	-0,23	1	-0,02	
								SB	2,39
								poradie	505.
								poradie	51.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 4	Dcéry	85	81,0	Rel.	83 %	TYP	0,60
									poradie	300.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,32									
Mliečny charakter	-0,73									
Šírka hrudníka	0,92									
Hĺbka tela	0,81									
Sklon zadku	-0,29									
Postoj zadných konč. z boku	-1,14									
Uhol paznechtu	0,74									
Upnutie predných štvrtiek	0,26									
Postavenie predných ceckov	1,40									
Dĺžka ceckov	-0,39									
Zadná výška vemena	-0,03									
Šírka vemena	1,20									
Závesný väz	0,58									
Hĺbka vemena	-0,17									
Šírka zadku	1,00									
Postoj zadných konč. zozadu	0,33									
Postavenie zadných ceckov	0,17									
Chôdza	1,16									
Telesná kondícia	0,05									

priemer dcér

85,5	Stavba	0,02
81,6	Mliečna pevnosť	-0,05
82,0	Končatiny	1,35
78,0	Vemeno	0,53
	SHI	23,0
	poradie	390.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LAMISTO-ET	DE000348590633	04.02.2005	LUS-009
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.04.2005
		DE	05/37188

Rodokmeň

Otec	OO	LUKAS
LAUDAN-ET		DE001012104370
DE000578448776	MO	BRISANZ 1
		DE000576302497
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET
FARADIBA		CA000005470579
DE000343987816	MM	FABIOLA
		DE001021260022

ARS-015

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	15	Dcéry	36	Rel.	84 %	SPI	-694	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
734				66	-15	-0,34	-5	-0,17	SB	2,88
									poradie	663.
									poradie	412.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 5	Dcéry	14	78,7	Rel.	53 %	TYP	0,59
									poradie	301.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,19									
Mliečny charakter	2,18									
Šírka hrudníka	-0,44									
Hĺbka tela	0,09									
Sklon zadku	-1,28									
Postoj zadných konč. z boku	-0,83									
Uhol paznechtu	-0,69									
Upnutie predných štvrtiek	-0,45									
Postavenie predných ceckov	1,35									
Dĺžka ceckov	-0,81									
Zadná výška vemena	0,63									
Šírka vemena	-0,31									
Závesný väz	1,14									
Hĺbka vemena	0,57									
Šírka zadku	-1,43									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,15									
Postavenie zadných ceckov	1,11									
Chôdza	0,09									
Telesná kondícia	-1,65									

priemer dcér

81,4 **Stavba** -0,49

80,6 **Mliečna pevnosť** 1,93

76,4 **Končatiny** -0,46

77,6 **Vemeno** 0,84

SHI 2,7

poradie 493.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LADYS-MANOR AURORA	US000137002937	17.10.2005	GAD-004

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	17.08.2006
		CA	DC167897

Rodokmeň

Otec	OO	SHOREMAR JAMES CA000005902195
BRAEDALE GOLDWYN-ET CA000010705608 GAD-002	MO	BRAEDALE BALER TWINE-ET CA000006860888
Matka	OM	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET CA000006961162 RUH-002
LADYS-MANOR AURELIA-ET US000061521961	MM	LADYS-MANOR AUTUMN US000060093782

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	30	Dcéry	669	Rel.	98 %	SPI	-977
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	736.
13098				-351	0	0,27	-7	SB	2,86
								poradie	396.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	32 / 8	Dcéry	195	80,1	Rel.	92 %	TYP	0,59
									poradie	302.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,53									
Mliečny charakter	1,41									
Šírka hrudníka	-1,23									
Hĺbka tela	-0,60									
Sklon zadku	0,54									
Postoj zadných konč. z boku	-0,13									
Uhol paznechtu	0,55									
Upnutie predných štvrtiek	0,38									
Postavenie predných ceckov	0,39									
Dĺžka ceckov	-0,93									
Zadná výška vemena	1,52									
Šírka vemena	0,84									
Závesný väz	0,01									
Hĺbka vemena	0,90									
Šírka zadku	-1,29									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,00									
Postavenie zadných ceckov	0,41									
Chôdza	0,47									
Telesná kondícia	-1,40									

priemer dcér

83,0	Stavba	0,05
80,9	Mliečna pevnosť	0,37
81,0	Končatiny	0,25
77,8	Vemeno	0,75
	SHI	-6,0
	poradie	523.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HOLBRA PAULO	NL000488250432	16.08.2007	LU-044
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.09.2007
		NL	162197

Rodokmeň

Otec	OO	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET US000002294436	LU-013
SANDY-VALLEY BOLTON-ET US000131823833	MO	SANDY-VALLEY BLESSING-ET US000128824973	
Matka	OM	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313	MED-012
HOLBRA PAULA NL000430248852	MM	HOLBRA PETRA NL000373346811	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	20	Dcéry	101	Rel.	91 %	SPI	2846
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2020				428	32	0,26	21	0,15	
								SB	3,18
								poradie	828.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	35 / 13	Dcéry	65	82,2	Rel.	80 %	TYP	0,58
									poradie	303.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,16									
Mliečny charakter	-0,31									
Šírka hrudníka	1,21									
Hĺbka tela	1,14									
Sklon zadku	-0,46									
Postoj zadných konč. z boku	0,94									
Uhol paznechtu	0,61									
Upnutie predných štvrtiek	1,32									
Postavenie predných ceckov	1,39									
Dĺžka ceckov	1,19									
Zadná výška vemena	-0,33									
Šírka vemena	-0,24									
Závesný väz	-0,66									
Hĺbka vemena	0,83									
Šírka zadku	0,82									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,39									
Postavenie zadných ceckov	0,57									
Chôdza	-0,57									
Telesná kondícia	0,98									

priemer dcér

84,9 **Stavba** **0,46**

82,4 **Mliečna pevnosť** **0,66**

83,8 **Končatiny** **0,30**

79,9 **Vemeno** **0,26**

SHI **109,8**

poradie 97.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
STEEPLEHIGH-I C C RIDLER	CA000006817117	06.06.1997	RUH-008

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	17.10.1997
		CAN	BT404561

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579 ARS-015	MO	STARTMORE RACHELLE-ET CA000004324253	
Matka	OM	MARK CJ GILBROOK GRAND-ET CA000000393207	WLK-023
CHERRY CREST GRAND CANYON CA000006019089	MM	CHERRY CREST CRIMSON CA000004392108	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	23	Dcéry	182	Rel.	95 %	SPI	-1410
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3024				-391	4	0,38	-15	-0,08	
								SB	2,88
								poradie	843.
								poradie	409.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 5	Dcéry	31	79,5	Rel.	69 %	TYP	0,58
									poradie	304.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,56									
Mliečny charakter	1,42									
Šírka hrudníka	-0,45									
Hĺbka tela	-0,27									
Sklon zadku	0,77									
Postoj zadných konč. zboku	0,51									
Uhol paznechtu	-1,77									
Upnutie predných štvrtiek	0,13									
Postavenie predných ceckov	-0,48									
Dĺžka ceckov	1,08									
Zadná výška vemena	0,50									
Šírka vemena	-0,81									
Závesný väz	0,54									
Hĺbka vemena	0,38									
Šírka zadku	-0,19									
Postoj zadných konč. zozadu	0,74									
Postavenie zadných ceckov	-0,85									
Chôdza	0,85									
Telesná kondícia	-0,97									

priemer dcér	82,4	Stavba	0,42
	80,5	Mliečna pevnosť	1,59
	79,8	Končatiny	-0,41
	77,4	Vemeno	0,01
		SHI	-19,6
		poradie	585.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HUYBEN S RED DEVIL	NL000343663689	28.09.2002	MNA-018
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.04.2003
		NL	90498

Rodokmeň

Otec	OO	ETAZON ADDISON-ET NL000839380546
ETEZON LAS VEGAS NL000262872096	MO	MARIONETT-ET FR003596064948
Matka	OM	SUBLIEM TULIP RED NL000815222426
HUIJBEN PIETJE 514 NL000256660889	MM	ALM PIETJE 513 NL000139312058

NIK-001

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	46	Dcéry	1025	Rel.	99 %	SPI	-604
Počet kontrol	18753	PH		Mlieko	-252	Tuk	1	%	0,21
		Bielk	-4	%	0,06	poradie		SB	3,41
						poradie			1100.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	33 / 9	Dcéry	295	79,7	Rel.	94 %	TYP	0,58
									poradie	305.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,28									
Mliečny charakter	-0,27									
Šírka hrudníka	0,12									
Hĺbka tela	-0,49									
Sklon zadku	-0,04									
Postoj zadných konč. z boku	-0,58									
Uhol paznechtu	0,53									
Upnutie predných štvrtiek	-0,02									
Postavenie predných ceckov	1,44									
Dĺžka ceckov	0,18									
Zadná výška vemena	0,18									
Šírka vemena	1,93									
Závesný väz	-1,10									
Hĺbka vemena	-0,31									
Šírka zadku	0,96									
Postoj zadných konč. zozadu	1,24									
Postavenie zadných ceckov	1,69									
Chôdza	1,24									
Telesná kondícia	0,05									

priemer dcér

83,8

Stavba **0,40**

80,4

Mliečna pevnosť **-0,61**

81,1

Končatiny **1,51**

76,7

Vemeno **0,49**

SHI **4,9**

poradie 481.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CREYHORST CLOR 2	NL000143254005	25.08.1995	ORK-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R87,5 M12,5
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.04.1997
		NL	24105

Rodokmeň

Otec	OO	ORKAN DE001004565147
CLARA S ORKAN RED NL000283076619	MO	CLARA 36 NL000281006676
Matka	OM	PIGEONWOOD RED-ET NL000953840847
BETJE 50 NL000782551886	MM	BETJE 44 NL000960711372

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	46	Dcéry	568	Rel.	98 %	SPI	-735
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	673.
11344				-408	0	0,30	-2	0,23	SB
								poradie	553.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 4	Dcéry	108	78,8	Rel.	86 %	TYP	0,58
									poradie	306.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,87									
Mliečny charakter	0,32									
Šírka hrudníka	0,46									
Hĺbka tela	0,33									
Sklon zadku	0,07									
Postoj zadných konč. z boku	-0,89									
Uhol paznechtu	-0,02									
Upnutie predných štvrtiek	1,31									
Postavenie predných ceckov	0,85									
Dĺžka ceckov	-1,37									
Zadná výška vemena	0,73									
Šírka vemena	1,85									
Závesný väz	0,40									
Hĺbka vemena	-0,61									
Šírka zadku	-1,42									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,71									
Postavenie zadných ceckov	-0,89									
Chôdza	-1,01									
Telesná kondícia	1,31									

priemer dcér

81,8	Stavba	-0,72
79,6	Mliečna pevnosť	0,68
80,0	Končatiny	0,21
76,4	Vemeno	1,22
	SHI	0,8
	poradie	502.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LUX ET	DE00015217337	29.09.1992	LAD-002
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.03.1993
		DEU	93/4314

Rodokmeň

Otec	OO	SWEET-HAVEN TRADITION US000001682485
ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348 TDN-004	MO	WALKUP VALIANT LOU ELLA US000010930744
Matka	OM	FISHER-PLACE MANDINGO-ET US000001810969
ILMANDY DE000045546646	MM	ILSA DE000503388641

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	37	Dcéry	120	Rel.	94 %	SPI	-1868
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2583				-601	-9	0,28	-12	0,15	
								SB	2,63
								poradie	162.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 8	Dcéry	27	76,7	Rel.	65 %	TYP	0,58
									poradie	307.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,07									
Mliečny charakter	-0,06									
Šírka hrudníka	0,67									
Hĺbka tela	0,21									
Sklon zadku	0,14									
Postoj zadných konč. z boku	-0,56									
Uhol paznechtu	1,69									
Upnutie predných štvrtiek	-0,36									
Postavenie predných ceckov	-0,18									
Dĺžka ceckov	-0,55									
Zadná výška vemena	0,11									
Šírka vemena	-0,50									
Závesný väz	1,07									
Hĺbka vemena	0,38									
Šírka zadku	-0,22									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,74									
Postavenie zadných ceckov	0,52									
Chôdza	-1,33									
Telesná kondícia	-0,39									

priemer dcér

77,6 **Stavba** 0,16

75,0 **Mliečna pevnosť** 0,76

77,6 **Končatiny** 0,44

76,7 **Vemeno** 0,51

SHI -33,7

poradie 644.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CARTHAGE	FR000340927514	08.01.2007	MNA-015
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.06.2007
		FR	F/S 398035

Rodokmeň

Otec	OO	ETAZON ADDISON-ET NL000839380546
VEAZLAND MARION-ET US000130153294	MO	VEAZLAND FORMATION MISSA-ET US000017346766
Matka	OM	HIDDEN-VIEW BEST US000123645630
VERYBEST FR000340574121	MM	TOP FR000340352722

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	57	Dcéry	424	Rel.	98 %	SPI	1929
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
8407				374	10	-0,07	17	0,11	
									poradie 138.
									SB 3,56
									poradie 1202.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	50 / 20	Dcéry	171	80,2	Rel.	91 %	TYP	0,57
									poradie 308.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,70									
Mliečny charakter	-0,07									
Šírka hrudníka	-0,35									
Hĺbka tela	-0,97									
Sklon zadku	-0,32									
Postoj zadných konč. z boku	-0,26									
Uhol paznechtu	1,63									
Upnutie predných štvrtiek	-0,03									
Postavenie predných ceckov	-0,18									
Dĺžka ceckov	0,52									
Zadná výška vemena	1,19									
Šírka vemena	1,63									
Závesný väz	0,04									
Hĺbka vemena	-0,16									
Šírka zadku	0,13									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,97									
Postavenie zadných ceckov	-0,12									
Chôdza	-1,24									
Telesná kondícia	-0,64									

priemer dcér

83,6	Stavba	0,45
------	---------------	-------------

80,1	Mliečna pevnosť	-0,84
------	------------------------	--------------

81,3	Končatiny	0,34
------	------------------	-------------

78,0	Vemeno	0,98
------	---------------	-------------

	SHI	81,6
--	------------	-------------

poradie 174.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DYNAMIT	CZ000104793181	10.01.1999	BES-001
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.02.2000
		CSK	4752/27

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
BESNE-BUCK FR004486041658	MO	LENTILLE 835 FR004485001325
Matka	OM	BERLIOZ FR003586049301
CZ000091354161	MM	90278/161 FR004993013204

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	44	Dcéry	109	Rel.	93 %	SPI	-202
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2367				-42	-0	0,01	-2	-0,02	
								SB	2,88
								poradie	410.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 5	Dcéry	21	77,7	Rel.	58 %	TYP	0,57
									poradie	309.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,51									
Mliečny charakter	-0,20									
Šírka hrudníka	0,93									
Hĺbka tela	0,24									
Sklon zadku	-0,14									
Postoj zadných konč. z boku	-0,72									
Uhol paznechtu	-0,93									
Upnutie predných štvrtiek	-1,09									
Postavenie predných ceckov	0,62									
Dĺžka ceckov	0,26									
Zadná výška vemena	-1,38									
Šírka vemena	-1,39									
Závesný väz	0,37									
Hĺbka vemena	-0,27									
Šírka zadku	1,48									
Postoj zadných konč. zozadu	0,81									
Postavenie zadných ceckov	0,09									
Chôdza	0,47									
Telesná kondícia	0,66									

priemer dcér

81,0	Stavba	1,89
76,2	Mliečna pevnosť	0,38
78,9	Končatiny	0,16
76,1	Vemeno	-0,50
	SHI	16,8
	poradie	418.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COMESTAR REVOLUTION ETM	CA000006388683	07.07.1995	LID-006
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.10.1995
		CAN	BT360324

Rodokmeň

Otec	OO	S-W-D VALIANT US000001650414
A TOWNSON LINDY-ET CA000000382748	MO	TOWNSON ELEVATION LINDY US000008721357
Matka	OM	PUGET-SOUND SHEIK CA000000327279
COMESTAR LAURIE SHEIK-ET CA000004425038	MM	ELYSA ANTHONY LEA CA000003628269

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	26	Dcéry	326	Rel.	97 %	SPI	207
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	451.
6910				3	6	0,11	0 -0,00	SB	3,05
								poradie	641.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 4	Dcéry	50	78,9	Rel.	77 %	TYP	0,57
								poradie	310.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,06									
Mliečny charakter	0,90									
Šírka hrudníka	-1,09									
Hĺbka tela	0,52									
Sklon zadku	0,61									
Postoj zadných konč. z boku	0,84									
Uhol paznechtu	-1,64									
Upnutie predných štvrtiek	-0,11									
Postavenie predných ceckov	0,19									
Dĺžka ceckov	-0,23									
Zadná výška vemena	1,63									
Šírka vemena	2,74									
Závesný väz	-0,17									
Hĺbka vemena	-0,54									
Šírka zadku	-0,46									
Postoj zadných konč. zozadu	0,45									
Postavenie zadných ceckov	0,71									
Chôdza	-1,27									
Telesná kondícia	-1,20									

priemer dcér

80,8	Stavba	0,06
79,3	Mliečna pevnosť	0,86
76,5	Končatiny	-1,34
79,0	Vemeno	1,46
	SHI	29,3
	poradie	359.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SYNERGY ALTAJENKINS	US000064410464	22.11.2007	BW-056
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.10.2008
		US	MO8045245

Rodokmeň

Otec	OO	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
REGANCREST-HHF MAC-ET US000060540164	MO	REGANCREST RUDOLPH DENA-ET US000017391080
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172
APPLOUIS SHOTTLE JOSIE-ET US000062499253	MM	APPLOUIS GARTER JOY-ET US000133505719

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	22	Dcéry	815	Rel.	98 %	SPI	1671
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
13866				524	11	-0,16	9	-0,13	SB
									poradie
									165.
									2,46
									poradie
									72.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	25 / 8	Dcéry	211	81,4	Rel.	92 %	TYP	0,57
									poradie	311.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,04									
Mliečny charakter	0,97									
Šírka hrudníka	-0,34									
Hĺbka tela	0,12									
Sklon zadku	0,37									
Postoj zadných konč. zboku	-0,07									
Uhol paznechtu	0,28									
Upnutie predných štvrtiek	1,75									
Postavenie predných ceckov	0,80									
Dĺžka ceckov	-0,28									
Zadná výška vemena	0,56									
Šírka vemena	-1,77									
Závesný väz	0,63									
Hĺbka vemena	2,36									
Šírka zadku	-1,34									
Postoj zadných konč. zozadu	0,33									
Postavenie zadných ceckov	0,46									
Chôdza	0,47									
Telesná kondícia	-0,98									

priemer dcér	84,8	Stavba	0,82
	82,1	Mliečna pevnosť	0,70
	83,0	Končatiny	0,64
	78,5	Vemeno	-0,25
		SHI	73,7
		poradie	197.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TABLEAU	DE000768555470	26.05.2004	SOM-030
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.08.2004
		DE	04/39747

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
LADINO PARK TALENT-IMP-ET AU0000000930377	MO	MARKWELL LEADER ROSE-ET US000015804313
Matka	OM	FABER RED-ET DE000340174036
DOLDE 91 DE000768156501	MM	DOLORES DE000767817919

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	71	Dcéry	1828	Rel.	99 %	SPI	-1692
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
36942				-376		-33	-0,40	-3	0,17
								SB	2,68
								poradie	201.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	69 / 14	Dcéry	603	80,7	Rel.	97 %	TYP	0,57
									poradie	312.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,69									
Mliečny charakter	0,95									
Šírka hrudníka	-1,61									
Hĺbka tela	-0,81									
Sklon zadku	1,26									
Postoj zadných konč. z boku	-0,69									
Uhol paznechtu	0,28									
Upnutie predných štvrtiek	0,88									
Postavenie predných ceckov	0,91									
Dĺžka ceckov	-1,19									
Zadná výška vemena	2,23									
Šírka vemena	0,48									
Závesný väz	1,05									
Hĺbka vemena	0,79									
Šírka zadku	-1,84									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,61									
Postavenie zadných ceckov	0,61									
Chôdza	0,16									
Telesná kondícia	-1,44									

priemer dcér

82,1	Stavba	-1,17
81,3	Mliečna pevnosť	-0,43
82,0	Končatiny	0,43
79,0	Vemeno	2,04
	SHI	-28,5
	poradie	622.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HYLLTOP PRESLEY-RED-ET	CA000009781382	23.02.2008	BS-057
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.10.2008
		US	DC218588

Rodokmeň

Otec	OO	MARKIM THUNDER
DUDOC MR BURNS-ET		US000017144785
CA000100745543	MO	GRANDUC MAGGIE STORM-ET
BS-047		CA000006873895
Matka	OM	GEN-I-BEQ SALTO-ET
LORKA SALTO PIATA-RED-ET		CA000009243546
CA000103127001	MM	DUDOC JLT PONTAGE-ET
		CA000009286558

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	52	Dcéry	878	Rel.	98 %	SPI	1264
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	246.
14883				73	20	9	0,14	SB	2,96
								poradie	533.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	35 / 13	Dcéry	198	80,8	Rel.	91 %	TYP	0,57
									poradie	313.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,54									
Mliečny charakter	0,54									
Šírka hrudníka	0,34									
Hĺbka tela	0,25									
Sklon zadku	1,31									
Postoj zadných konč. z boku	-0,15									
Uhol paznechtu	0,91									
Upnutie predných štvrtiek	-0,20									
Postavenie predných cečkov	-0,17									
Dĺžka cečkov	-1,73									
Zadná výška vemena	-0,31									
Šírka vemena	-0,60									
Závesný väz	-1,22									
Hĺbka vemena	0,26									
Šírka zadku	1,85									
Postoj zadných konč. zozadu	0,18									
Postavenie zadných cečkov	-0,58									
Chôdza	-2,30									
Telesná kondícia	-0,09									

priemer dcér

85,6	Stavba	1,77
81,8	Mliečna pevnosť	0,62
82,1	Končatiny	-0,24
77,3	Vemeno	-0,54
	SHI	61,3
	poradie	239.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SMRECANY AARON STANO	SK000002497984	07.02.2001	LU-019
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864	CLE-005
DIXIE-LEE AARON-ET US000002265005 LU-009	MO	DIXIE-LEE ASPEN-ET US000014889171	
Matka	OM	LOGANWAY NED BOY BELLE BANG-ET US000002009256	NBY-007
SK000044225904	MM	SANNI 96 DE001020981762	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	174	Dcéry	3647	Rel.	99 %	SPI	-890	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
69176				-105	-14	-0,20	-5	-0,06	SB	3,08
									poradie	716.
									poradie	691.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	77 / 27	Dcéry	480	79,0	Rel.	97 %	TYP	0,57
									poradie	314.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,05									
Mliečny charakter	-0,69									
Šírka hrudníka	1,12									
Hĺbka tela	-0,26									
Sklon zadku	0,39									
Postoj zadných konč. z boku	-1,38									
Uhol paznechtu	0,85									
Upnutie predných štvrtiek	-0,01									
Postavenie predných ceckov	-0,26									
Dĺžka ceckov	-0,54									
Zadná výška vemena	0,01									
Šírka vemena	0,54									
Závesný väz	0,17									
Hĺbka vemena	0,26									
Šírka zadku	2,26									
Postoj zadných konč. zozadu	0,83									
Postavenie zadných ceckov	0,01									
Chôdza	0,53									
Telesná kondícia	0,77									

priemer dcér

82,5	Stavba	0,47
79,6	Mliečna pevnosť	-0,23
79,9	Končatiny	1,21
76,6	Vemeno	0,35
	SHI	-4,3
	poradie	517.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CROCKETT-ACRES ENVOY-ET	US000135340224	08.03.2003	FOM-030
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.05.2008
		CA	DC206968

Rodokmeň

Otec	OO	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET US000002163822	LAD-009
OPSAL FINLEY-ET US000120780521	MO	DE-SU OPSAL ETHAN FIONA-ET US000015788871	
Matka	OM	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962	
CROCKETT-ACRES MTOTO ELLY-ET US000207184095	MM	WAUREGAN RUDOLPH ELLY MAE-ET CA000006931116	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	10	Dcéry	101	Rel.	93 %	SPI	-587
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	633.
1496				-103	-11	-0,15	-2	SB	3,10
								poradie	721.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 1	Dcéry	28	79,8	Rel.	64 %	TYP	0,57
								poradie	315.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,13									
Mliečny charakter	1,08									
Šírka hrudníka	-0,37									
Hĺbka tela	-0,30									
Sklon zadku	-1,34									
Postoj zadných konč. z boku	2,60									
Uhol paznechtu	-0,37									
Upnutie predných štvrtiek	0,77									
Postavenie predných ceckov	0,75									
Dĺžka ceckov	-0,27									
Zadná výška vemena	0,60									
Šírka vemena	0,58									
Závesný väz	0,57									
Hĺbka vemena	0,77									
Šírka zadku	0,66									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,99									
Postavenie zadných ceckov	0,78									
Chôdza	0,48									
Telesná kondícia	-1,08									

priemer dcér

84,5 **Stavba** **0,33**

80,9 **Mliečna pevnosť** **0,50**

79,5 **Končatiny** **-0,45**

77,0 **Vemeno** **0,80**

SHI **4,8**

poradie 482.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BELFAST GANGSTER-ET	CA00000390998	08.10.1986	STB-017
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	ROUND OAK RAG APPLE ELEVATION US000001491007
HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790	MO	ANACRES ASTRONAUT IVANHOE US000008018046
Matka	OM	BRIARWOOD CHIEFTAIN CA000000308045
BELFAST CHIEFTAIN TOPSY CA000003130299	MM	BELFAST TRIUNE PROVINCIAL CA000002771580

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	175	Dcéry	2766	Rel.	99 %	SPI	-2979
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
47462				-621	-25	-0,05	-21	-0,07	SB
									poradie 1182.
									3,75
									poradie 1274.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	30 / 17	Dcéry	99	76,8	Rel.	88 %	TYP	0,56
									poradie	316.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,56									
Mliečny charakter	-0,56									
Šírka hrudníka	-0,09									
Hĺbka tela	1,77									
Sklon zadku	-0,19									
Postoj zadných konč. z boku	1,33									
Uhol paznechtu	-0,61									
Upnutie predných štvrtiek	-0,33									
Postavenie predných ceckov	-0,74									
Dĺžka ceckov	1,09									
Zadná výška vemena	0,50									
Šírka vemena	0,88									
Závesný väz	0,70									
Hĺbka vemena	-1,03									
Šírka zadku	0,86									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,45									
Postavenie zadných ceckov	-0,48									
Chôdza	-0,84									
Telesná kondícia	-0,43									

priemer dcér

80,3

Stavba 0,82

73,6

Mliečna pevnosť 0,09

76,6

Končatiny -0,60

76,7

Vemeno 0,61

SHI -68,0

poradie 771.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BONS-HOLSTEINS BLICKPOINT	NL000434991309	16.06.2006	LU-032
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.11.2006
		NL	149129

Rodokmeň

Otec	OO	LENTINI-ET DE001012337003
LICHTBLICK-RED-ET DE000345785578	MO	DITTMER JUBILANT OLORE DE001021588259
Matka	OM	INDIANHEAD RED-MARKER-ET US000002284915
BONS-HOLSTEINS AALTJE 51 NL000343162016	MM	BONS-HOLSTEINS AALTJE 46 NL000215358912

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	33	Dcéry	112	Rel.	92 %	SPI	-2454	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
2034				-544	-24	-0,08	-16	0,01	SB	3,31
									poradie	1079.
									poradie	996.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 4	Dcéry	11	78,8	Rel.	48 %	TYP	0,56
									poradie	317.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,86									
Mliečny charakter	0,45									
Šírka hrudníka	-0,09									
Hĺbka tela	-0,48									
Sklon zadku	-1,35									
Postoj zadných konč. z boku	0,85									
Uhol paznechtu	1,16									
Upnutie predných štvrtiek	-0,85									
Postavenie predných ceckov	0,71									
Dĺžka ceckov	-0,50									
Zadná výška vemena	0,18									
Šírka vemena	-0,66									
Závesný väz	-0,17									
Hĺbka vemena	0,57									
Šírka zadku	0,97									
Postoj zadných konč. zozadu	1,25									
Postavenie zadných ceckov	0,01									
Chôdza	-0,32									
Telesná kondícia	-0,65									

priemer dcér

83,0	Stavba	0,76
79,8	Mliečna pevnosť	0,39
80,1	Končatiny	0,47
75,9	Vemeno	0,23
	SHI	-52,2
	poradie	712.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VEEMAN-DAIRY PAW RANGER-ET	US000018058022	04.12.1997	PAW-001
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.08.2002
		USA	DNA

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622
PARKER AERO WADE-ET US000002182318 ARS-020	MO	PARKER MARK AMARA-ET US000012714936
Matka	OM	EXRANCO THOR US000001883228
SCIENTIFIC THOR ROSELYN-ET US0000015178107	MM	HANOVERHILL TONY RAE CA000004309495

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	164	Dcéry	4364	Rel.	99 %	SPI	-292
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	556.
80037				-80	-3	-0,02	-1	0,02	SB
								poradie	1210.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	153 / 40	Dcéry	1440	79,0	Rel.	98 %	TYP	0,56
									poradie	318.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,18									
Mliečny charakter	-0,09									
Šírka hrudníka	-0,15									
Hĺbka tela	-1,05									
Sklon zadku	1,72									
Postoj zadných konč. z boku	1,01									
Uhol paznechtu	-0,34									
Upnutie predných štvrtiek	0,98									
Postavenie predných ceckov	0,14									
Dĺžka ceckov	0,50									
Zadná výška vemena	1,03									
Šírka vemena	1,18									
Závesný väz	0,47									
Hĺbka vemena	-0,57									
Šírka zadku	-0,89									
Postoj zadných konč. zozadu	0,10									
Postavenie zadných ceckov	1,14									
Chôdza	0,93									
Telesná kondícia	-0,63									

priemer dcér

81,7

Stavba **-0,04**

78,7

Mliečna pevnosť **-0,49**

78,4

Končatiny **0,08**

78,1

Vemeno **1,39**

SHI **13,5**

poradie 434.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SH SURANY HUNTER TITAN-ET	SK000070473858	05.03.1997	HUN-001
Krajina pôvodu SK		Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	ART ACRES BELL PONTIAC-ET US000001878472	PTC-001
AMELDIN II PONTIAC HUNTER-323 US000002094527 PTC-010	MO	FAIR-HILL ROTATE HONEY-ET US000012680667	
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049	NBY-011
LOOK-UP MASCOT SOPHIA-ET US000014826522	MM	LONG-HAVEN SOUTH SUGAR-ET US000014145056	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda 52	Dcéry 158	Rel. 95 %	SPI	-612	
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie 643.
3015		14	-10	-0,21	-5	-0,13	SB 3,45 poradie 1141.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda 9 / 6	Dcéry 23	77,7	Rel. 64 %	TYP	0,56
						poradie 319.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,70									
Mliečny charakter	-0,50									
Šírka hrudníka	0,89									
Hĺbka tela	1,44									
Sklon zadku	0,93									
Postoj zadných konč. z boku	-0,37									
Uhol paznechtu	1,40									
Upnutie predných štvrtiek	-0,92									
Postavenie predných ceckov	0,95									
Dĺžka ceckov	0,49									
Zadná výška vemena	-1,34									
Šírka vemena	-1,33									
Závesný väz	1,07									
Hĺbka vemena	-0,43									
Šírka zadku	-0,08									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,08									
Postavenie zadných ceckov	-0,21									
Chôdza	0,02									
Telesná kondícia	-0,10									

priemer dcér

82,4 **Stavba** **1,98**

75,5 **Mliečna pevnosť** **0,23**

77,3 **Končatiny** **0,25**

76,5 **Vemeno** **-0,43**

SHI **3,8**

poradie 488.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
D BANKER	DK00000247111	26.08.2002	JUX-006
Krajina pôvodu	DK	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.01.2003
		DK	237604

Rodokmeň

Otec	OO	KED JUROR-ET US000002124357	BS-017
V BOJER DK000000238068	MO	JELSTRUP ARES NICO DK003110600747	
Matka	OM	BRABANT STAR PATRON-ET US000002160458	BS-034
DK005243501697	MM	DEN DOGGE BEL LETTA NL000841023002	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	3	Dcéry	65	Rel.	87 %	SPI	2048	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1191				512	9	-0,17	16	0,01	SB	2,72
									poradie	...
									poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 1	Dcéry	48	79,7	Rel.	73 %	TYP	0,55
									poradie	320.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,59									
Mliečny charakter	0,55									
Šírka hrudníka	-0,11									
Hĺbka tela	0,80									
Sklon zadku	1,00									
Postoj zadných konč. z boku	4,13									
Uhol paznechtu	-1,62									
Upnutie predných štvrtiek	0,21									
Postavenie predných ceckov	1,31									
Dĺžka ceckov	0,64									
Zadná výška vemena	0,63									
Šírka vemena	0,74									
Závesný väz	1,26									
Hĺbka vemena	0,25									
Šírka zadku	0,61									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,96									
Postavenie zadných ceckov	-0,34									
Chôdza	-0,52									
Telesná kondícia	-0,45									

priemer dcér

83,6 **Stavba** 0,85

79,7 **Mliečna pevnosť** 0,67

78,0 **Končatiny** -1,87

78,6 **Vemeno** 1,01

SHI 84,4

poradie 168.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
EKPS 12	DK000000245861	19.04.2002	JUX-003
Krajina pôvodu	DK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.07.2002
		DNK	234615

Rodokmeň

Otec	OO	KED JUROR-ET US000002124357	BS-017
SUMMERSHADE INQUIRER CA000006483076 JUX-002	MO	SUMMERSHADE ILENE SCOT-ET CA000005619306	
Matka	OM	LUKAS DE001012104370	
DK003754601980	MM	DK003754601659	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	44	Dcéry	127	Rel.	94 %	SPI	-69
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2585				-21	-1	-0,02	-0	0,01	
								SB	3,92
								poradie	1299.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 9	Dcéry	22	79,0	Rel.	64 %	TYP	0,55
									poradie	321.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,24									
Mliečny charakter	1,02									
Šírka hrudníka	-0,58									
Hĺbka tela	0,89									
Sklon zadku	0,49									
Postoj zadných konč. z boku	-0,83									
Uhol paznechtu	1,02									
Upnutie predných štvrtiek	0,22									
Postavenie predných ceckov	0,39									
Dĺžka ceckov	0,82									
Zadná výška vemena	-0,23									
Šírka vemena	-0,02									
Závesný väz	0,06									
Hĺbka vemena	-0,40									
Šírka zadku	-0,45									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,64									
Postavenie zadných ceckov	-0,02									
Chôdza	-0,41									
Telesná kondícia	-1,23									

priemer dcér

82,1	Stavba	0,07
80,3	Mliečna pevnosť	1,21
79,1	Končatiny	0,11
76,8	Vemeno	0,25
	SHI	20,0
	poradie	403.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WELCOME GENOMICS-ET	US000064519111	22.05.2008	EMY-025
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.04.2009
		US	M09051803

Rodokmeň

Otec	OO	FUSTEAD EMORY BLITZ-ET US000017013604
EMERALD-ACR-SA T-BAXTER US000132973942 EMY-019	MO	EMERALD-ACR-SA T-MALLORY-ET US000130227821
Matka	OM	BO-IRISH ALTON-ET US000131102143
WELCOME ALTON GINNI-ET US000062851367	MM	WELCOME ORION GINETTE US000060512217

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	15	Dcéry	89	Rel.	90 %	SPI	4338
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1612				1003	44	0,09	26	-0,08	
								SB	2,62
								poradie	14.
									160.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 8	Dcéry	40	81,1	Rel.	71 %	TYP	0,55
									poradie	322.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,28									
Mliečny charakter	1,11									
Šírka hrudníka	-0,97									
Hĺbka tela	-0,31									
Sklon zadku	0,69									
Postoj zadných konč. zboku	0,49									
Uhol paznechtu	0,23									
Upnutie predných štvrtiek	-0,34									
Postavenie predných ceckov	0,36									
Dĺžka ceckov	1,98									
Zadná výška vemena	0,78									
Šírka vemena	0,65									
Závesný väz	1,87									
Hĺbka vemena	-0,34									
Šírka zadku	-1,07									
Postoj zadných konč. zozadu	0,61									
Postavenie zadných ceckov	0,62									
Chôdza	-1,34									
Telesná kondícia	-1,79									

priemer dcér

85,0	Stavba	0,78
81,2	Mliečna pevnosť	0,32
81,4	Končatiny	-0,25
78,8	Vemeno	0,52
	SHI	153,8
	poradie	40.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DIEPENHOEK ALTAFIGHTER	NL000387902773	30.07.2004	MED-024
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.12.2004
		NL	120459

Rodokmeň

Otec	OO	HA-HO CUBBY MANFRED-ET US000002183007
O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313 MED-012	MO	MEIER-MEADOWS EL JEZEBEL-ET US000015459080
Matka	OM	DIXIE-LEE AARON-ET US000002265005
DEN DOGGE LIZARONY NL000289345205	MM	DEN DOGGE ELT-LIZA NL000168719954

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	26	Dcéry	380	Rel.	97 %	SPI	2937
Počet kontrol	5703	PH		Mlieko	558	Tuk	23	%	0,03
		Bielk	23	%	0,11	SB	2,77	poradie	293.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 2	Dcéry	25	81,4	Rel.	65 %	TYP	0,55
									poradie	323.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,09									
Mliečny charakter	-0,46									
Šírka hrudníka	0,29									
Hĺbka tela	0,47									
Sklon zadku	-0,36									
Postoj zadných konč. z boku	-1,25									
Uhol paznechtu	0,54									
Upnutie predných štvrtiek	-0,87									
Postavenie predných ceckov	1,60									
Dĺžka ceckov	1,24									
Zadná výška vemena	-0,96									
Šírka vemena	1,41									
Závesný väz	0,54									
Hĺbka vemena	-1,12									
Šírka zadku	-0,13									
Postoj zadných konč. zozadu	1,19									
Postavenie zadných ceckov	-0,14									
Chôdza	0,53									
Telesná kondícia	0,19									

priemer dcér

83,6 **Stavba** 0,11

81,2 **Mliečna pevnosť** -0,21

83,4 **Končatiny** 0,93

79,4 **Vemeno** 0,60

SHI 111,2

poradie 93.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COMESTAR LORETTO-ET	CA000006225584	25.10.1994	LU-010
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	16.02.1995
		CAN	341659

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085 CLE-003
NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864 CLE-005	MO	NORRIELAKE VALIANT CHEER-ET US000012365669
Matka	OM	HANOVERHILL RAIDER-ET CA000000390409
COMESTAR LAURANA RAIDER-ET CA000005757129	MM	COMESTAR LAURA BLACK-ET CA000005319783

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	39	Dcéry	387	Rel.	97 %	SPI	703
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
8085				418	- 0	-0,29	2	-0,22	
								SB	3,30
								poradie	351.
								poradie	973.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 10	Dcéry	64	77,9	Rel.	84 %	TYP	0,55
									poradie	324.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,08									
Mliečny charakter	0,32									
Šírka hrudníka	-0,29									
Hĺbka tela	-0,28									
Sklon zadku	-1,04									
Postoj zadných konč. z boku	0,17									
Uhol paznechtu	0,62									
Upnutie predných štvrtiek	0,46									
Postavenie predných ceckov	1,36									
Dĺžka ceckov	0,18									
Zadná výška vemena	-0,03									
Šírka vemena	-0,09									
Závesný väz	0,23									
Hĺbka vemena	-0,48									
Šírka zadku	0,87									
Postoj zadných konč. zozadu	1,90									
Postavenie zadných ceckov	0,95									
Chôdza	-0,74									
Telesná kondícia	-0,52									

priemer dcér

78,9 **Stavba** -1,09

78,0 **Mliečna pevnosť** 0,55

77,9 **Končatiny** 1,24

77,3 **Vemeno** 1,03

SHI 43,2

poradie 305.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RIDGE-STAR JAMMER-ET	US000130247861	06.06.2000	MNA-017
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.02.2005
		US	IMMGN 21319A

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY S-E-L MOUNTAIN-ET US000002070579	RAY-002
DE-KA-ACRES MOUNT EARL-ET US000002261692	MO	ROCKY-VU ELTON EDNA ELI-ET US000014189172	
Matka	OM	ZIELLAND ZEBO US000002137511	MEW-003
RIDGE-STAR ZEBO JOYOUS US000015867999	MM	RIDGE-STAR LEADMAN JULIE-ET US000014244258	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	12	Dcéry	347	Rel.	97 %	SPI	1202
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
6826				216	14	0,10	7	0,02	
								SB	2,89
								poradie	255.
								poradie	436.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	28 / 4	Dcéry	236	81,3	Rel.	93 %	TYP	0,54
									poradie	325.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,12									
Mliečny charakter	0,15									
Šírka hrudníka	-1,20									
Hĺbka tela	-1,60									
Sklon zadku	2,12									
Postoj zadných konč. z boku	-0,71									
Uhol paznechtu	0,07									
Upnutie predných štvrtiek	1,40									
Postavenie predných ceckov	0,80									
Dĺžka ceckov	-1,00									
Zadná výška vemena	0,87									
Šírka vemena	0,15									
Závesný väz	0,77									
Hĺbka vemena	1,21									
Šírka zadku	-1,34									
Postoj zadných konč. zozadu	1,12									
Postavenie zadných ceckov	1,63									
Chôdza	0,05									
Telesná kondícia	-0,28									

priemer dcér

83,8 **Stavba** 0,34

79,4 **Mliečna pevnosť** -1,48

83,0 **Končatiny** 0,51

80,0 **Vemeno** 1,22

SHI 58,3

poradie 248.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MERATO	DE00000830332	20.08.1995	STY-003
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.11.1995
		DEU	95/12377

Rodokmeň

Otec	OO	TRI-TOWN STEADY SPIPPER US000001829401
LONDONDALE MERRILL-ET US000002076121	MO	LONDONDALE MODEL FORD US000011797524
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622
AFRIKA DE001015240015	MM	ANERIKA DE001015106586

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	91	Dcéry	1911	Rel.	99 %	SPI	104
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	482.
38307				-29	10	0,20	-2	SB	3,30
								poradie	979.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	22 / 11	Dcéry	166	78,2	Rel.	91 %	TYP	0,54
									poradie	326.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,72									
Mliečny charakter	-0,61									
Šírka hrudníka	0,32									
Hĺbka tela	1,44									
Sklon zadku	-1,21									
Postoj zadných konč. z boku	-0,58									
Uhol paznechtu	1,55									
Upnutie predných štvrtiek	0,57									
Postavenie predných ceckov	-1,54									
Dĺžka ceckov	-0,46									
Zadná výška vemena	0,44									
Šírka vemena	2,39									
Závesný väz	-1,89									
Hĺbka vemena	-1,29									
Šírka zadku	0,92									
Postoj zadných konč. zozadu	2,87									
Postavenie zadných ceckov	-0,81									
Chôdza	1,27									
Telesná kondícia	1,30									

priemer dcér

79,5	Stavba	-0,48
78,0	Mliečna pevnosť	-0,19
79,4	Končatiny	2,58
77,1	Vemeno	0,49
	SHI	24,9
	poradie	379.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MARS BRANDUS	NL000362231311	30.06.2003	RMB-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.09.2003
		NLD	104502

Rodokmeň

Otec	OO	NEWHOUSE RONALD
REMBRANDT		NL000777430664
NL000162272824	MO	JANNA 209
		NL000612462346
Matka	OM	DELTA NOVALIS
FROUKJE 277		NL000817118723
NL000226625548	MM	FROUKJE 219
		NL000838621088

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	34	Dcéry	76	Rel.	90 %	SPI	1091
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	280.
1574				-196	27	0,65	9	0,35	SB
								poradie	662.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 10	Dcéry	21	79,0	Rel.	57 %	TYP	0,53
									poradie	327.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,52									
Mliečny charakter	0,91									
Šírka hrudníka	-0,08									
Hĺbka tela	-0,93									
Sklon zadku	-1,69									
Postoj zadných konč. z boku	0,91									
Uhol paznechtu	0,89									
Upnutie predných štvrtiek	0,49									
Postavenie predných ceckov	1,20									
Dĺžka ceckov	-0,18									
Zadná výška vemena	1,24									
Šírka vemena	2,19									
Závesný väz	-1,16									
Hĺbka vemena	1,07									
Šírka zadku	0,34									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,68									
Postavenie zadných ceckov	-0,72									
Chôdza	-0,73									
Telesná kondícia	-0,61									

priemer dcér

80,5	Stavba	-0,50
79,5	Mliečna pevnosť	0,63
78,0	Končatiny	-0,12
78,0	Vemeno	0,75
	SHI	54,5
	poradie	264.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MINNIGAN-HILLS DAY-ET	US000069774730	06.08.2010	AML-013
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.05.2011
		US	M11076172

Rodokmeň

Otec	OO	END-ROAD PVF BOLIVER-ET US000123586443
CHARLESDALE SUPERSTITION-ET US000062065919 AML-004	MO	CHARLESDALE SWEET STAR US000133701030
Matka	OM	SANDY-VALLEY BOLTON-ET US000131823833
HENDEL BOLTON FLORIDA-ET US000064855726	MM	HENDEL SHOTTLE MIAMI-ET US000062827906

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	12	Dcéry	164	Rel.	91 %	SPI	540
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
887				291	-9	-0,37	5	-0,07	
								SB	2,43
								poradie	380.
									64.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	30 / 9	Dcéry	96	82,0	Rel.	83 %	TYP	0,53
									poradie	328.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,92									
Mliečny charakter	0,47									
Šírka hrudníka	-1,12									
Hĺbka tela	-0,08									
Sklon zadku	0,14									
Postoj zadných konč. z boku	0,76									
Uhol paznechtu	1,32									
Upnutie predných štvrtiek	0,81									
Postavenie predných ceckov	-0,41									
Dĺžka ceckov	-0,02									
Zadná výška vemena	0,70									
Šírka vemena	-1,27									
Závesný väz	0,29									
Hĺbka vemena	1,78									
Šírka zadku	-1,33									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,69									
Postavenie zadných ceckov	-0,10									
Chôdza	-0,38									
Telesná kondícia	-1,15									

priemer dcér	86,5	Stavba	0,56
	82,1	Mliečna pevnosť	0,09
	83,7	Končatiny	0,85
	78,8	Vemeno	-0,06
		SHI	37,7
		poradie	328.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KERNDT EMEY ELITE-ET	US000207497878	18.02.2004	MED-016
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.09.2004
		CA	DC126126

Rodokmeň

Otec	OO	HA-HO CUBBY MANFRED-ET US000002183007
O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313 MED-012	MO	MEIER-MEADOWS EL JEZEBEL-ET US000015459080
Matka	OM	RICECREST EMERSON-ET US000002271271
KERNDT MATTIE EMEY-ET US000207182897	MM	KERNDT MEXIE REMARK MATTIE US000017045274

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	58	Dcéry	1084	Rel.	99 %	SPI	777
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	342.
23445				151	-2	-0,16	9	0,10	SB
								poradie	1073.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	58 / 19	Dcéry	385	80,2	Rel.	96 %	TYP	0,53
									poradie	329.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,24									
Mliečny charakter	-0,67									
Šírka hrudníka	1,13									
Hĺbka tela	1,00									
Sklon zadku	-1,05									
Postoj zadných konč. zboku	-0,64									
Uhol paznechtu	0,41									
Upnutie predných štvrtiek	0,11									
Postavenie predných ceckov	2,11									
Dĺžka ceckov	-0,37									
Zadná výška vemena	-0,84									
Šírka vemena	-0,32									
Závesný väz	0,66									
Hĺbka vemena	0,09									
Šírka zadku	0,85									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,35									
Postavenie zadných ceckov	0,65									
Chôdza	-0,39									
Telesná kondícia	1,02									

priemer dcér

84,2	Stavba	0,19
81,2	Mliečna pevnosť	0,37
81,5	Končatiny	0,62
77,0	Vemeno	0,42
	SHI	44,8
	poradie	302.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DELIAL	FR005644501696	05.03.1999	DED-001
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.08.1999
		FRA	5644501696

Rodokmeň

Otec	OO	ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348	TDN-004
PAULO-BRO RTL DEMAND TCG-ET US000002193272	MO	PAULO-BRO MARK DELIGHT 3206-ET US000012798676	
Matka	OM	SKALSUMER SUNNY BOY-ET NL000311651443	
IDEALE FR005693018800	MM	DAYLIGHT FR005688039444	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	45	Dcéry	92	Rel.	92 %	SPI	2668
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1731				693	16	-0,17	19	-0,05	
								SB	3,33
								poradie	1015.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	19 / 14	Dcéry	35	77,7	Rel.	70 %	TYP	0,53
									poradie	330.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,29									
Mliečny charakter	1,80									
Šírka hrudníka	-0,55									
Hĺbka tela	-0,76									
Sklon zadku	0,19									
Postoj zadných konč. z boku	-0,52									
Uhol paznechtu	-0,30									
Upnutie predných štvrtiek	-0,52									
Postavenie predných ceckov	-1,31									
Dĺžka ceckov	0,21									
Zadná výška vemena	1,36									
Šírka vemena	1,70									
Závesný väz	1,07									
Hĺbka vemena	-0,68									
Šírka zadku	0,92									
Postoj zadných konč. zozadu	0,51									
Postavenie zadných ceckov	-0,13									
Chôdza	-0,09									
Telesná kondícia	-1,37									

priemer dcér

79,0 **Stavba** -0,50

78,0 **Mliečna pevnosť** 1,58

78,0 **Končatiny** 0,35

76,8 **Vemeno** 0,47

SHI 102,2

poradie 121.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JORRIELAKE	FR005994022703	27.10.1994	LU-008
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.10.1995
		FRA	951733

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085	CLE-003
NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864 CLE-005	MO	NORRIELAKE VALIANT CHEER-ET US000012365669	
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
SHEY-LAND BLACKST KARLA ET US000013894019	MM	KREST-VIEW ROTATE KELLY ET US000012780131	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	224	Dcéry	4922	Rel.	99 %	SPI	1387
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
96643				532	1	-0,33	9	-0,15	
								SB	3,42
								poradie	1105.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	236 / 58	Dcéry	1549	78,0	Rel.	99 %	TYP	0,52
									poradie	331.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,59									
Mliečny charakter	0,80									
Šírka hrudníka	-0,83									
Hĺbka tela	-0,75									
Sklon zadku	0,27									
Postoj zadných konč. z boku	-0,30									
Uhol paznechtu	1,42									
Upnutie predných štvrtiek	0,01									
Postavenie predných ceckov	0,38									
Dĺžka ceckov	-1,34									
Zadná výška vemena	0,24									
Šírka vemena	0,53									
Závesný väz	1,68									
Hĺbka vemena	-1,35									
Šírka zadku	0,44									
Postoj zadných konč. zozadu	1,02									
Postavenie zadných ceckov	0,54									
Chôdza	-1,03									
Telesná kondícia	-1,38									

priemer dcér

79,4 **Stavba** -0,74

77,8 **Mliečna pevnosť** 0,39

78,7 **Končatiny** 1,55

77,2 **Vemeno** 0,93

SHI 63,1

poradie 234.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ZAEMSLACH JUNO	NL000394346135	16.03.2005	MED-013
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.06.2005
		NL	128382

Rodokmeň

Otec	OO	HA-HO CUBBY MANFRED-ET US000002183007
O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313 MED-012	MO	MEIER-MEADOWS EL JEZEBEL-ET US000015459080
Matka	OM	ETAZON ADDISON-ET NL000839380546
SJOUKJE 18 NL000287540877	MM	SJOUKJE 14 NL000224638373

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	35	Dcéry	251	Rel.	97 %	SPI	1504
Počet kontrol	5361	PH		Mlieko	78	Tuk	22	%	0,35
		Bielk	11	%	0,20	SB	2,82	poradie	346.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 9	Dcéry	29	79,2	Rel.	73 %	TYP	0,52
									poradie	332.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,42									
Mliečny charakter	-1,43									
Šírka hrudníka	1,61									
Hĺbka tela	1,49									
Sklon zadku	0,07									
Postoj zadných konč. z boku	-0,80									
Uhol paznechtu	0,92									
Upnutie predných štvrtiek	0,09									
Postavenie predných ceckov	-0,34									
Dĺžka ceckov	0,28									
Zadná výška vemena	-1,06									
Šírka vemena	-0,87									
Závesný väz	-0,80									
Hĺbka vemena	0,27									
Šírka zadku	0,36									
Postoj zadných konč. zozadu	0,15									
Postavenie zadných ceckov	-0,64									
Chôdza	1,92									
Telesná kondícia	1,56									

priemer dcér	82,3	Stavba	1,07
	79,6	Mliečna pevnosť	-0,09
	79,6	Končatiny	1,60
	76,9	Vemeno	-0,83
		SHI	66,5
		poradie	218.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ART-ACRES MTOTO DOUG 444-ET	US000060077538	17.02.2000	PEL-030

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.10.2004
		US	IMMGN 6543C

Rodokmeň

Otec	OO	RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457	STB-016
CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962	MO	BLACKSTAR BETSY-ET US000014459466	
Matka	OM	MJR BLACKSTAR EMORY-ET US000002114601	
ART-ACRES EMORY K KAY-ET US000017010637	MM	ART- ACRES AEROSTAR KAY K-ET US000014899290	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	82	Dcéry	1609	Rel.	99 %	SPI	1178
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	258.
34543				570	1	-0,35	5	SB	2,78
								poradie	311.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	125 / 26	Dcéry	624	79,8	Rel.	97 %	TYP	0,51
								poradie	333.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,21									
Mliečny charakter	-0,34									
Šírka hrudníka	0,68									
Hĺbka tela	0,70									
Sklon zadku	-0,81									
Postoj zadných konč. z boku	0,47									
Uhol paznechtu	-0,61									
Upnutie predných štvrtiek	0,12									
Postavenie predných ceckov	0,52									
Dĺžka ceckov	-0,39									
Zadná výška vemena	-0,09									
Šírka vemena	1,42									
Závesný väz	0,36									
Hĺbka vemena	-1,14									
Šírka zadku	1,29									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,15									
Postavenie zadných ceckov	0,84									
Chôdza	0,62									
Telesná kondícia	0,56									

priemer dcér	82,6	Stavba	0,13
	80,3	Mliečna pevnosť	0,40
	80,1	Končatiny	-0,43
	78,0	Vemeno	0,84
		SHI	56,2
		poradie	259.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DG PLUTO-ET	NL000758140225	11.01.2015	MGL-010
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.11.2015
		DE	15/H7207

Rodokmeň

Otec	OO	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET	
LARCREST COMMANDER-ET		US003006972816	LU-052
US000058591942	MO	LARCREST CALINDA-ET	
		US000070119330	
Matka	OM	AMIGHETTI NUMERO UNO-ET	
ALLNURE NUMERO UNO PEPITA-ET		IT017990915143	MED-038
IT033990305992	MM	MURI PLANET POPSY	
		IT004990755551	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	12	Dcéry	83	Rel.	83 %	SPI	5536
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
369				1125	47	0,06	41	0,11	SB
									3,18
									poradie
									3.
									poradie
									829.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 5	Dcéry	39	81,7	Rel.	68 %	TYP	0,51
									poradie	334.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,32									
Mliečny charakter	0,20									
Šírka hrudníka	-1,17									
Hĺbka tela	-0,97									
Sklon zadku	-0,55									
Postoj zadných konč. zboku	0,44									
Uhol paznechtu	-0,65									
Upnutie predných štvrtiek	0,66									
Postavenie predných ceckov	0,98									
Dĺžka ceckov	-1,54									
Zadná výška vemena	0,68									
Šírka vemena	-0,20									
Závesný väz	0,14									
Hĺbka vemena	0,58									
Šírka zadku	-0,17									
Postoj zadných konč. zozadu	0,67									
Postavenie zadných ceckov	0,86									
Chôdza	1,04									
Telesná kondícia	-1,05									

priemer dcér

85,3 **Stavba** -0,10

81,1 **Mliečna pevnosť** -0,60

83,1 **Končatiny** 0,15

79,3 **Vemeno** 1,02

SHI 188,6

poradie 15.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WINDY-KNOLL-VIEW PHOENIX-ET	US000062968892	15.03.2006	GAD-003
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.10.2006
		US	M06020327

Rodokmeň

Otec	OO	SHOREMAR JAMES CA000005902195
BRAEDALE GOLDWYN-ET CA000010705608 GAD-002	MO	BRAEDALE BALER TWINE-ET CA000006860888
Matka	OM	COMESTAR OUTSIDE-ET CA000006026421
WINDY-KNOLL-VIEW PLEDGE-ET US000132816010	MM	WINDY-KNOLL-VIEW PROMIS-ET US000018049401

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	18	Dcéry	231	Rel.	96 %	SPI	-1823
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	940.
4724				-529	-10	0,18	-12	0,09	SB
								poradie	234.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	28 / 13	Dcéry	138	80,3	Rel.	89 %	TYP	0,51
								poradie	335.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,81									
Mliečny charakter	1,29									
Šírka hrudníka	-2,03									
Hĺbka tela	-2,12									
Sklon zadku	1,28									
Postoj zadných konč. z boku	-0,52									
Uhol paznechtu	0,04									
Upnutie predných štvrtiek	1,24									
Postavenie predných ceckov	-0,07									
Dĺžka ceckov	-0,03									
Zadná výška vemena	1,40									
Šírka vemena	0,27									
Závesný väz	0,42									
Hĺbka vemena	1,88									
Šírka zadku	-1,17									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,02									
Postavenie zadných ceckov	0,21									
Chôdza	0,25									
Telesná kondícia	-1,76									

priemer dcér

84,8	Stavba	0,80
80,0	Mliečna pevnosť	-0,99
81,0	Končatiny	0,13
77,9	Vemeno	0,71
	SHI	-35,1
	poradie	650.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JUCATOR-ET	DE000353100792	06.09.2009	PEL-062
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.04.2010
		DE	10/36357

Rodokmeň

Otec	OO	COMESTAR OUTSIDE-ET CA000006026421
KED OUTSIDE JEEVES-ET US000134438230	MO	KED DUSTER JULIENNA-ET US000127151957
Matka	OM	R-E-W BUCKEYE-ET US000130588960
GIPPSY DE000351328366	MM	WEU GIPSI 6-ET DE000349851100

BW-036

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	7	Dcéry	102	Rel.	86 %	SPI	3032
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
524				934	18	-0,28	19	-0,19	

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 5	Dcéry	45	81,1	Rel.	71 %	TYP	0,50

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,13									
Mliečny charakter	0,47									
Šírka hrudníka	-1,31									
Hĺbka tela	-1,31									
Sklon zadku	0,69									
Postoj zadných konč. zboku	-2,17									
Uhol paznechtu	0,37									
Upnutie predných štvrtiek	0,16									
Postavenie predných ceckov	0,11									
Dĺžka ceckov	-0,81									
Zadná výška vemena	1,27									
Šírka vemena	-0,14									
Závesný väz	0,42									
Hĺbka vemena	1,28									
Šírka zadku	-1,27									
Postoj zadných konč. zozadu	1,61									
Postavenie zadných ceckov	0,52									
Chôdza	1,76									
Telesná kondícia	-0,57									

priemer dcér

84,8	Stavba	-0,51
81,0	Mliečna pevnosť	-0,68
83,5	Končatiny	1,70
77,8	Vemeno	0,45
	SHI	112,3
	poradie	89.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GEMIDGE	FR005991023330	02.12.1991	BEL-020
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.09.1998
		FR	92051273.1

Rodokmeň

Otec	OO	CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366
SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE US000001964484 BEL-001	MO	SOUTHWIND VALIANT NAOMA-ET US000011489023
Matka	OM	WHITTIER-FARMS NED BOY US000001806201
QUIETCOVE-PEG NB MIDGE-ET US000012871367	MM	ERIC-DEW MARS MARCY US000010191243

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	296	Dcéry	5570	Rel.	99 %	SPI	1020
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
114380				229		4	-0,08	8	0,03
								poradie	297.
								SB	3,73
								poradie	1270.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	151 / 51	Dcéry	1400	77,5	Rel.	98 %	TYP	0,50
									poradie	337.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,25									
Mliečny charakter	-0,68									
Šírka hrudníka	1,26									
Hĺbka tela	1,31									
Sklon zadku	-0,12									
Postoj zadných konč. z boku	-0,21									
Uhol paznechtu	-1,10									
Upnutie predných štvrtiek	0,70									
Postavenie predných ceckov	0,69									
Dĺžka ceckov	-1,61									
Zadná výška vemena	0,17									
Šírka vemena	0,22									
Závesný väz	0,24									
Hĺbka vemena	-0,22									
Šírka zadku	0,29									
Postoj zadných konč. zozadu	0,65									
Postavenie zadných ceckov	0,30									
Chôdza	-0,07									
Telesná kondícia	0,99									

priemer dcér

80,4 **Stavba** **0,64**

76,3 **Mliečna pevnosť** **0,19**

77,4 **Končatiny** **-0,84**

76,8 **Vemeno** **0,77**

SHI **51,1**

poradie 281.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CORBEIL DELCO	CA000005296742	18.11.1990	JUB-013
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.08.1991
		CAN	253182

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVER-HILL TRIPLE THREAT-RED US000001629391
MEADOLAKE JUBILANT-ET CA000000376455	MO	CASS RIDGE R MAPLE JAZZ CA000003003616
Matka	OM	DESLACS ROCKMAN LYNMACK CA000000333391
CORBEIL LYNMACK DESIREE CA000003615945	MM	CORBEIL TONDRA DINA CA000003376836

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	140	Dcéry	1765	Rel.	99 %	SPI	-1356
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
34979				-319		-8	0,05	-10	-0,02
								poradie	827.
								SB	3,47
								poradie	1155.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 7	Dcéry	77	76,4	Rel.	86 %	TYP	0,50
									poradie	338.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,87									
Mliečny charakter	-1,79									
Šírka hrudníka	0,97									
Hĺbka tela	1,67									
Sklon zadku	0,62									
Postoj zadných konč. z boku	-0,06									
Uhol paznechtu	-0,69									
Upnutie predných štvrtiek	-0,11									
Postavenie predných ceckov	0,66									
Dĺžka ceckov	-0,54									
Zadná výška vemena	1,00									
Šírka vemena	0,88									
Závesný väz	-0,26									
Hĺbka vemena	-0,66									
Šírka zadku	-0,46									
Postoj zadných konč. zozadu	0,49									
Postavenie zadných ceckov	0,43									
Chôdza	0,10									
Telesná kondícia	1,67									

priemer dcér

80,1

Stavba **1,17**

72,7

Mliečna pevnosť **-1,41**

77,3

Končatiny **0,30**

76,0

Vemeno **0,63**

SHI **-21,3**

poradie 596.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RICHESSÉ STONEHAM-ET	CA000006264421	24.10.1994	LEP-004
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.04.1995
		CAN	346901

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVER-HILL INSPIRATION CA000000363162	IS-003
HALDREY LEADERSHIP CA000000397763	MO	HALDREY SHEIK NANCY CA000003514340	
Matka	OM	MEADOLAKE JUBILANT-ET CA000000376455	
GOLOISE STORA JUBILANT CA000004766707	MM	GOLOISE SUBY STARBUCK CA000004447973	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	30	Dcéry	281	Rel.	97 %	SPI	-1135
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	767.
5437				-464	-6	0,21	-4	SB	2,87
								poradie	397.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	20 / 10	Dcéry	88	78,3	Rel.	85 %	TYP	0,50
								poradie	339.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,86									
Mliečny charakter	0,55									
Šírka hrudníka	-1,03									
Hĺbka tela	0,43									
Sklon zadku	-1,41									
Postoj zadných konč. z boku	0,21									
Uhol paznechtu	1,42									
Upnutie predných štvrtiek	-0,57									
Postavenie predných ceckov	0,66									
Dĺžka ceckov	-1,21									
Zadná výška vemena	-1,19									
Šírka vemena	-1,36									
Závesný väz	1,02									
Hĺbka vemena	0,44									
Šírka zadku	0,44									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,19									
Postavenie zadných ceckov	0,59									
Chôdza	-0,91									
Telesná kondícia	-0,25									

priemer dcér

82,1	Stavba	1,43
------	---------------	-------------

78,6	Mliečna pevnosť	0,44
------	------------------------	-------------

77,6	Končatiny	0,38
------	------------------	-------------

76,7	Vemeno	-0,60
------	---------------	--------------

SHI	-14,6
------------	--------------

poradie 566.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ROEVER-ET	DE000661348097	15.10.1999	ROS-004
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.01.2000
		DEU	00/1231

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR
ROELS		CA000000383622
DE000101645705	MO	NORDWIND 22
		DE000107482151
Matka	OM	ANTHEM
JASMIN 1614		CA000000382582
DE000660021368	MM	IVONNE 132
		DE000660021370

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	83	Dcéry	1218	Rel.	99 %	SPI	-930
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
26191				-144	-17	-0,24	-3	0,01	
								SB	3,82
								poradie	1286.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	32 / 14	Dcéry	352	78,2	Rel.	95 %	TYP	0,50
									poradie	340.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,01									
Mliečny charakter	1,11									
Šírka hrudníka	0,03									
Hĺbka tela	0,11									
Sklon zadku	0,20									
Postoj zadných konč. z boku	-2,31									
Uhol paznechtu	0,96									
Upnutie predných štvrtiek	-0,77									
Postavenie predných ceckov	-2,55									
Dĺžka ceckov	1,50									
Zadná výška vemena	-0,00									
Šírka vemena	-0,38									
Závesný väz	-0,33									
Hĺbka vemena	-0,16									
Šírka zadku	0,27									
Postoj zadných konč. zozadu	0,42									
Postavenie zadných ceckov	-0,69									
Chôdza	0,81									
Telesná kondícia	-0,16									

priemer dcér

81,8 **Stavba** **1,04**

79,0 **Mliečna pevnosť** **1,42**

79,1 **Končatiny** **1,47**

75,4 **Vemeno** **-1,25**

SHI **-8,4**

poradie 536.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VAJHATI ZSENGE MTOTO	HU003220133394	23.03.2001	PEL-039
Krajina pôvodu	HU	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.04.2001
		HU	24732/01

Rodokmeň

Otec	OO	RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457	STB-016
CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962	MO	BLACKSTAR BETSY-ET US000014459466	
Matka	OM	KED JUROR-ET US000002124357	BS-017
MARGO HU003000286524	MM	MARGO HU003000246890	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	18	Dcéry	290	Rel.	97 %	SPI	-859	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
6013				-306	4	0,31	-8	0,01	SB	2,42
									poradie	702.
									poradie	63.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 2	Dcéry	49	79,7	Rel.	78 %	TYP	0,49
									poradie	341.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,29									
Mliečny charakter	1,23									
Šírka hrudníka	-0,74									
Hĺbka tela	-1,82									
Sklon zadku	-0,26									
Postoj zadných konč. zbok	-1,21									
Uhol paznechtu	0,67									
Upnutie predných štvrtiek	0,69									
Postavenie predných ceckov	0,70									
Dĺžka ceckov	0,74									
Zadná výška vemena	0,52									
Šírka vemena	-0,31									
Závesný väz	1,18									
Hĺbka vemena	1,76									
Šírka zadku	-0,38									
Postoj zadných konč. zozadu	0,97									
Postavenie zadných ceckov	1,45									
Chôdza	0,62									
Telesná kondícia	0,36									

priemer dcér

81,8	Stavba	-0,74
------	---------------	-------

80,0	Mliečna pevnosť	0,09
------	------------------------	------

82,3	Končatiny	0,63
------	------------------	------

77,0	Vemeno	0,75
------	---------------	------

SHI	-6,4
------------	------

poradie 527.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LOCKER-LANE RW BALAAM-ET	US000137909270	03.11.2006	BW-050
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.01.2007
		US	M07022988

Rodokmeň

Otec	OO	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
JENNY-LOU MRSHL TOYSTORY-ET US000060372887 BW-053	MO	JENNY-LOU PATRON TOYANE US000017313307
Matka	OM	COMESTAR OUTSIDE-ET CA000006026421
LOCKER-LANE OUTSIDE BABE-ET US000134513191	MM	LOCKER-LANE RULPH BRITTANY US000121752150

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	15	Dcéry	161	Rel.	94 %	SPI	810
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3107				300	7	-0,07	2	-0,14	
								SB	2,51
								poradie	94.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 7	Dcéry	43	81,4	Rel.	74 %	TYP	0,49
									poradie	342.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,32									
Mliečny charakter	0,36									
Šírka hrudníka	0,50									
Hĺbka tela	0,93									
Sklon zadku	1,76									
Postoj zadných konč. z boku	0,08									
Uhol paznehtu	-0,17									
Upnutie predných štvrtiek	0,57									
Postavenie predných ceckov	0,80									
Dĺžka ceckov	1,40									
Zadná výška vemena	-0,23									
Šírka vemena	-0,48									
Závesný väz	0,80									
Hĺbka vemena	0,52									
Šírka zadku	-0,16									
Postoj zadných konč. zozadu	0,54									
Postavenie zadných ceckov	0,92									
Chôdza	-1,70									
Telesná kondícia	0,40									

priemer dcér

84,8	Stavba	0,41
82,0	Mliečna pevnosť	0,75
81,9	Končatiny	-0,75
79,0	Vemeno	0,68
	SHI	44,3
	poradie	304.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SKALSUMER BOAZ	NL000414571903	28.03.2005	LUS-010
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.07.2006
		NL	145366

Rodokmeň

Otec	OO	LUKAS
LANCELOT-ET		DE001012104370
DE000578194407	MO	DINA
LUS-011		DE001015276447
Matka	OM	OLMO PRELUDE TUGOLO
SKALSUMER PIETJE 604		IT000908017670
NL000263772317	MM	SKALSUMER PIETJE 513
		NL000194165811

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	28	Dcéry	83	Rel.	92 %	SPI	712
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	350.
1395				-164	19	0,48	6	0,25	SB
								poradie	581.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 6	Dcéry	24	79,1	Rel.	64 %	TYP	0,49
									poradie	343.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,52									
Mliečny charakter	-0,21									
Šírka hrudníka	0,59									
Hĺbka tela	-0,73									
Sklon zadku	0,32									
Postoj zadných konč. z boku	-0,20									
Uhol paznechtu	0,69									
Upnutie predných štvrtiek	0,29									
Postavenie predných ceckov	1,04									
Dĺžka ceckov	1,43									
Zadná výška vemena	-0,07									
Šírka vemena	1,03									
Závesný väz	-0,86									
Hĺbka vemena	-0,40									
Šírka zadku	-0,15									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,43									
Postavenie zadných ceckov	-0,12									
Chôdza	-0,35									
Telesná kondícia	1,08									

priemer dcér

85,6	Stavba	1,44
------	---------------	-------------

79,1	Mliečna pevnosť	-0,40
------	------------------------	--------------

78,0	Končatiny	0,32
------	------------------	-------------

76,2	Vemeno	0,00
------	---------------	-------------

	SHI	41,3
--	------------	-------------

poradie 314.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BOMAZ MERCANTILE-ET	US000061166977	26.01.2003	PAW-004
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.05.2004
		US	IG018954C

Rodokmeň

Otec	OO	PARKER AERO WADE-ET US000002182318	ARS-020
ALTAGEN-I MERCHANT-ET CA000007104235	MO	PASEN BELLWOOD MATRON-ET US000015847175	
Matka	OM	LENZWAY TESK RUBYTOM ET US000002184421	
DALSE BOMAZ 1617 US000123654814	MM	DALSE BOMAZ-1551 US000120838747	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	13	Dcéry	164	Rel.	95 %	SPI	1141
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	267.
3102				689	9	-0,28	-1	SB	2,50
								poradie	90.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 3	Dcéry	13	80,5	Rel.	49 %	TYP	0,49
								poradie	344.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,13									
Mliečny charakter	1,18									
Šírka hrudníka	-0,21									
Hĺbka tela	-0,38									
Sklon zadku	-0,06									
Postoj zadných konč. zboku	-0,31									
Uhol paznechtu	0,33									
Upnutie predných štvrtiek	0,24									
Postavenie predných ceckov	1,14									
Dĺžka ceckov	-0,59									
Zadná výška vemena	-0,42									
Šírka vemena	-1,01									
Závesný väz	0,32									
Hĺbka vemena	0,79									
Šírka zadku	-0,16									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,42									
Postavenie zadných ceckov	0,49									
Chôdza	1,35									
Telesná kondícia	0,14									

priemer dcér

84,9 **Stavba** 0,93

81,6 **Mliečna pevnosť** 0,39

82,7 **Končatiny** 0,93

76,8 **Vemeno** -0,52

SHI 54,1

poradie 268.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HANOVERHILL LIEUTENANT	CA00000400665	16.03.1989	STB-012
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.06.1990
		CAN	400665

Rodokmeň

Otec	OO	ROUND OAK RAG APPLE ELEVATION US000001491007
HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790	MO	ANACRES ASTRONAUT IVANHOE US000008018046
Matka	OM	MARSHFIELD ELEVATION TONY US000001626813
HANOVERHILL CHIEF T LULU CA000004100574	MM	HANOVER-HILL CHIEF LULU US000010393552

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	20	Dcéry	90	Rel.	92 %	SPI	-577
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	632.
1679				-135	-7	-0,05	-2	SB	3,49
								poradie	1166.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 4	Dcéry	11	77,9	Rel.	67 %	TYP	0,48
								poradie	345.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,11									
Mliečny charakter	0,22									
Šírka hrudníka	0,93									
Hĺbka tela	0,33									
Sklon zadku	0,35									
Postoj zadných konč. z boku	0,10									
Uhol paznechtu	0,80									
Upnutie predných štvrtiek	-1,19									
Postavenie predných ceckov	-0,49									
Dĺžka ceckov	0,82									
Zadná výška vemena	0,74									
Šírka vemena	0,14									
Závesný väz	0,61									
Hĺbka vemena	-0,78									
Šírka zadku	-0,54									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,62									
Postavenie zadných ceckov	-0,03									
Chôdza	0,97									
Telesná kondícia	0,17									

priemer dcér

79,2

Stavba **0,34**

75,0

Mliečna pevnosť **0,78**

78,6

Končatiny **0,83**

78,5

Vemeno **-0,01**

SHI **1,8**

poradie 498.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FARON-ET	DE001402401541	05.11.2004	FBE-007
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.11.2004
		DE	04/5011

Rodokmeň

Otec	OO	RENOWN FACTOR-ET
FABER RED-ET		US000002129913
DE000340174036	MO	LORELEY 12
		DE001021135253
Matka	OM	STBVQ RUBENS-ET
IZE ROUL 01		CA000005844883
FR005232470991	MM	GALA ROUGE
		FR000891010301

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	49	Dcéry	305	Rel.	97 %	SPI	21
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	498.
6065				-20	0	0,01	0	0,02	SB
								poradie	981.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 8	Dcéry	62	79,3	Rel.	81 %	TYP	0,48
									poradie	346.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,43									
Mliečny charakter	0,96									
Šírka hrudníka	-0,07									
Hĺbka tela	0,55									
Sklon zadku	-0,90									
Postoj zadných konč. z boku	-0,20									
Uhol paznechtu	-0,79									
Upnutie predných štvrtiek	1,61									
Postavenie predných ceckov	0,01									
Dĺžka ceckov	-1,10									
Zadná výška vemena	0,66									
Šírka vemena	0,55									
Závesný väz	-0,51									
Hĺbka vemena	1,08									
Šírka zadku	-0,23									
Postoj zadných konč. zozadu	0,40									
Postavenie zadných ceckov	-0,54									
Chôdza	-0,53									
Telesná kondícia	0,16									

priemer dcér

81,5 **Stavba** -0,42

81,1 **Mliečna pevnosť** 1,07

80,3 **Končatiny** -0,58

76,7 **Vemeno** 0,84

SHI 20,0

poradie 404.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
J-P-J-F NASSAU-ET	US000002138545	19.07.1990	TG-001
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.03.1991
		USA	IG151670A

Rodokmeň

Otec	OO	MARSHFIELD ELEVATION TONY US000001626813
OPPERMAN TONG-ET US000001918191	MO	OPPERMAN CHIEF AMY SHELSEA US000009115116
Matka	OM	ARLINDA ROTATE US000001697572
MISS CROCKETT R NATASHA-ET US0000012951528	MM	NFL-B CROCKETT FARMS ROSIE-ET US0000012314043

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	54	Dcéry	462	Rel.	98 %	SPI	-1560
Počet kontrol	8621	PH		Mlieko	-270	Tuk	-8	%	0,03
		Bielk	-14	%	-0,15	poradie		SB	2,81
						poradie			340.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 13	Dcéry	66	77,6	Rel.	83 %	TYP	0,48
									poradie	347.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,51									
Mliečny charakter	0,77									
Šírka hrudníka	-0,20									
Hĺbka tela	-0,45									
Sklon zadku	-0,74									
Postoj zadných konč. zboku	0,56									
Uhol paznechtu	0,18									
Upnutie predných štvrtiek	0,44									
Postavenie predných ceckov	0,48									
Dĺžka ceckov	-0,89									
Zadná výška vemena	0,62									
Šírka vemena	-0,20									
Závesný väz	0,59									
Hĺbka vemena	0,65									
Šírka zadku	0,57									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,13									
Postavenie zadných ceckov	-1,53									
Chôdza	0,49									
Telesná kondícia	0,00									

priemer dcér

79,3	Stavba	-0,47
------	---------------	--------------

75,7	Mliečna pevnosť	0,98
------	------------------------	-------------

78,4	Končatiny	0,62
------	------------------	-------------

77,3	Vemeno	0,63
------	---------------	-------------

	SHI	-28,1
--	------------	--------------

poradie 618.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HARDSCRABBLE MOE GOODY-ET	US000060857594	09.07.2002	MUR-002
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.04.2003
		US	IG011225A

Rodokmeň

Otec	OO	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526
MURANDA MANDEL MOE-ET US000002286327	MO	LAURA-LE TESK MARY-ET US000014814683
Matka	OM	FUSTEAD LEADMAN CHARM-ET US000002162948
HARDSCRABBLE CHARM GEM-TW US000121899912	MM	HARDSCRABBLE GEMSTONE US000015684701

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	18	Dcéry	218	Rel.	96 %	SPI	1513
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4165				349	1	-0,22	15	0,09	
								SB	3,02
								poradie	622.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 4	Dcéry	26	80,0	Rel.	66 %	TYP	0,48
									poradie	348.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,04									
Mliečny charakter	1,11									
Šírka hrudníka	-0,67									
Hĺbka tela	-0,04									
Sklon zadku	-0,06									
Postoj zadných konč. z boku	-0,51									
Uhol paznechtu	-1,14									
Upnutie predných štvrtiek	-0,52									
Postavenie predných ceckov	-1,09									
Dĺžka ceckov	0,77									
Zadná výška vemena	0,82									
Šírka vemena	1,28									
Závesný väz	1,49									
Hĺbka vemena	-0,44									
Šírka zadku	0,63									
Postoj zadných konč. zozadu	0,97									
Postavenie zadných ceckov	0,87									
Chôdza	0,86									
Telesná kondícia	-0,53									

priemer dcér

82,9	Stavba	-0,74
80,9	Mliečna pevnosť	0,40
79,1	Končatiny	0,39
78,4	Vemeno	1,16
	SHI	65,2
	poradie	221.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SURE-VIEW AUDACITY-RED-ET	US000062018616	25.03.2005	SOM-031
Krajina pôvodu	US	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.01.2006
		CA	DC155049

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
LADINO PARK TALENT-IMP-ET AU0000000930377	MO	MARKWELL LEADER ROSE-ET US000015804313
Matka	OM	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
SURE-VIEW MARSHALL ALLEY-ET US000131671155	MM	SURE-VIEW RUDLF ASPIRIN-ET US000017314216

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	23	Dcéry	128	Rel.	93 %	SPI	-125	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
2584				-187	2	0,18	0	0,14	SB	2,75
									poradie	521.
									poradie	271.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 2	Dcéry	22	81,3	Rel.	60 %	TYP	0,48
									poradie	349.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,27									
Mliečny charakter	1,40									
Šírka hrudníka	-1,87									
Hĺbka tela	-0,82									
Sklon zadku	0,91									
Postoj zadných konč. z boku	0,29									
Uhol paznechtu	-0,18									
Upnutie predných štvrtiek	1,46									
Postavenie predných ceckov	0,06									
Dĺžka ceckov	0,17									
Zadná výška vemena	2,52									
Šírka vemena	0,29									
Závesný väz	-1,46									
Hĺbka vemena	0,74									
Šírka zadku	-1,53									
Postoj zadných konč. zozadu	0,17									
Postavenie zadných ceckov	-1,26									
Chôdza	-0,12									
Telesná kondícia	-2,55									

priemer dcér

84,2 **Stavba** -0,30

82,9 **Mliečna pevnosť** 0,20

83,1 **Končatiny** -0,08

78,1 **Vemeno** 1,06

SHI 15,2

poradie 424.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LOT-O-ROK OMAN JAKE-ET	US000061643016	10.04.2004	MED-019
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.01.2005
		US	M05002781

Rodokmeň

Otec	OO	HA-HO CUBBY MANFRED-ET US000002183007
O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313 MED-012	MO	MEIER-MEADOWS EL JEZEBEL-ET US000015459080
Matka	OM	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
LOT-O-ROK MARSHAL GISELE US000060440918	MM	STOUDER AARON MAYLENE-ET US000060085496

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	22	Dcéry	525	Rel.	98 %	SPI	3086
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
12202				550	29	0,13	23	0,12	
								SB	2,92
								poradie	45.
								poradie	487.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	54 / 10	Dcéry	300	80,7	Rel.	95 %	TYP	0,47
									poradie	350.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,16									
Mliečny charakter	-0,12									
Šírka hrudníka	0,55									
Hĺbka tela	1,07									
Sklon zadku	-1,06									
Postoj zadných konč. z boku	-0,58									
Uhol paznechtu	-0,83									
Upnutie predných štvrtiek	1,35									
Postavenie predných ceckov	1,43									
Dĺžka ceckov	-0,11									
Zadná výška vemena	0,04									
Šírka vemena	-0,07									
Závesný väz	-0,44									
Hĺbka vemena	0,65									
Šírka zadku	-0,31									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,38									
Postavenie zadných ceckov	-0,35									
Chôdza	0,68									
Telesná kondícia	0,63									

priemer dcér

83,3 **Stavba** **0,02**

80,9 **Mliečna pevnosť** **0,60**

81,3 **Končatiny** **-0,54**

78,9 **Vemeno** **0,87**

SHI **112,7**

poradie 88.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RONELEE SUPER DEAN-ET	US000140969366	03.11.2010	AML-007
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.07.2011
		US	M11079079

Rodokmeň

Otec	OO	END-ROAD PVF BOLIVER-ET US000123586443
CHARLESDALE SUPERSTITION-ET US000062065919 AML-004	MO	CHARLESDALE SWEET STAR US000133701030
Matka	OM	JENNY-LOU MRSHL TOYSTORY-ET US000060372887 BW-053
RONELEE TOYSTORY DARVA US000138151278	MM	RONELEE OUTSIDE DABBLE-ET US000134644585

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	25	Dcéry	421	Rel.	97 %	SPI	3745
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
7799				1132		7	-0,56	30	-0,09
								poradie	26.
								SB	2,38
								poradie	48.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	60 / 12	Dcéry	207	81,7	Rel.	92 %	TYP	0,47
									poradie	351.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,31									
Mliečny charakter	0,77									
Šírka hrudníka	0,38									
Hĺbka tela	0,02									
Sklon zadku	-0,07									
Postoj zadných konč. z boku	-0,85									
Uhol paznechtu	-0,18									
Upnutie predných štvrtiek	1,20									
Postavenie predných ceckov	0,71									
Dĺžka ceckov	0,71									
Zadná výška vemena	1,23									
Šírka vemena	0,02									
Závesný väz	-0,21									
Hĺbka vemena	2,08									
Šírka zadku	-0,03									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,20									
Postavenie zadných ceckov	0,06									
Chôdza	-0,38									
Telesná kondícia	0,01									

priemer dcér

85,0	Stavba	0,31
81,8	Mliečna pevnosť	0,64
82,6	Končatiny	-0,31
79,5	Vemeno	0,38
	SHI	132,6
	poradie	55.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BLACKLAND	FR004509626937	01.09.2006	MNA-014
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.06.2007
		FR	F/S401050

Rodokmeň

Otec	OO	ETAZON ADDISON-ET NL000839380546
VEAZLAND MARION-ET US000130153294	MO	VEAZLAND FORMATION MISSA-ET US000017346766
Matka	OM	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313
VOLKA EHB FR004509624743	MM	SAMBA EHB FR004509621468

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	63	Dcéry	597	Rel.	98 %	SPI	3061
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
11931				728		26	-0,03	20	-0,05
								SB	3,25
								poradie	914.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	46 / 16	Dcéry	183	80,1	Rel.	92 %	TYP	0,47
									poradie	352.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,72									
Mliečny charakter	-1,82									
Šírka hrudníka	2,90									
Hĺbka tela	1,88									
Sklon zadku	0,66									
Postoj zadných konč. z boku	-1,74									
Uhol paznechtu	0,95									
Upnutie predných štvrtiek	-1,46									
Postavenie predných ceckov	1,86									
Dĺžka ceckov	1,46									
Zadná výška vemena	-1,66									
Šírka vemena	1,70									
Závesný väz	-0,24									
Hĺbka vemena	-2,58									
Šírka zadku	3,36									
Postoj zadných konč. zozadu	1,02									
Postavenie zadných ceckov	1,26									
Chôdza	1,23									
Telesná kondícia	1,68									

priemer dcér

85,1	Stavba	1,80
80,2	Mliečna pevnosť	0,03
82,7	Končatiny	1,57
76,3	Vemeno	-1,30
	SHI	111,9
	poradie	91.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ZELIV ICHANT	CZ000050561061	09.04.2004	PAW-005
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.08.2004
		CZ	0400957

Rodokmeň

Otec	OO	PARKER AERO WADE-ET US000002182318	ARS-020
ALTAGEN-I MERCHANT-ET CA000007104235	MO	PASEN BELLWOOD MATRON-ET US000015847175	
Matka	OM	ETAZON ADDISON-ET NL000839380546	
CZ000125522204	MM	CZ000079443264	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	20	Dcéry	278	Rel.	95 %	SPI	1498
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3846				432		-1	-0,32	14	0,02
								SB	3,15
								poradie	773.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 3	Dcéry	32	81,4	Rel.	65 %	TYP	0,47
									poradie	353.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,94									
Mliečny charakter	0,30									
Šírka hrudníka	1,50									
Hĺbka tela	0,40									
Sklon zadku	0,89									
Postoj zadných konč. zboku	-1,63									
Uhol paznechtu	0,34									
Upnutie predných štvrtiek	0,29									
Postavenie predných ceckov	0,48									
Dĺžka ceckov	1,42									
Zadná výška vemena	0,31									
Šírka vemena	0,48									
Závesný väz	-0,48									
Hĺbka vemena	0,12									
Šírka zadku	-0,63									
Postoj zadných konč. zozadu	1,06									
Postavenie zadných ceckov	-0,42									
Chôdza	1,31									
Telesná kondícia	0,65									

priemer dcér

84,5	Stavba	-0,45
82,3	Mliečna pevnosť	0,96
83,0	Končatiny	0,79
78,6	Vemeno	0,17
	SHI	64,2
	poradie	227.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BLACK JET 2	NL000160750210	29.04.1995	JED-002
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.12.1995
		NLD	019501759010

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA ROTATE US000001697572
JUNIPER ROTATE JED-ET US000002040728	MO	HURL-FOUR TRADITION JACKY US000011997469
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410
MISS BLACKSTAR ACCLAIM-ET US000014261100	MM	CONANT-ACRES MARK ANNA US000012830996

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	50	Dcéry	169	Rel.	95 %	SPI	-2512
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	1097.
2934				-612	-11	0,23	-20	SB	3,45
								poradie	1140.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 12	Dcéry	29	76,4	Rel.	71 %	TYP	0,45
								poradie	354.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,11									
Mliečny charakter	0,20									
Šírka hrudníka	0,10									
Hĺbka tela	1,03									
Sklon zadku	1,09									
Postoj zadných konč. z boku	1,83									
Uhol paznechtu	-0,69									
Upnutie predných štvrtiek	0,09									
Postavenie predných ceckov	1,35									
Dĺžka ceckov	0,75									
Zadná výška vemena	0,17									
Šírka vemena	-0,05									
Závesný väz	-0,13									
Hĺbka vemena	-0,36									
Šírka zadku	2,27									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,65									
Postavenie zadných ceckov	-0,20									
Chôdza	0,28									
Telesná kondícia	-0,91									

priemer dcér

78,3 **Stavba** **0,29**

73,9 **Mliečna pevnosť** **0,72**

75,9 **Končatiny** **-0,97**

76,9 **Vemeno** **0,88**

SHI **-58,2**

poradie 731.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ORIGIN	DE000576536679	30.08.1995	EV-019
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.10.1995
		DEU	95/12338

Rodokmeň

Otec	OO	ORKAN
OREGON		DE001004565147
DE000505639209	MO	LEILA
		DE000505458742
Matka	OM	DICHARL SOROCCO TRISTAN
EDELWEISS		US000001900232
DE001013310857	MM	EDEL 21
		DE001013249740

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	110	Dcéry	1447	Rel.	99 %	SPI	-1844
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	947.
31417				-747	6	0,73	-15	0,19	SB
								poradie	199.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	32 / 11	Dcéry	175	78,0	Rel.	91 %	TYP	0,45
									poradie	355.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,19									
Mliečny charakter	-1,30									
Šírka hrudníka	-0,28									
Hĺbka tela	-0,66									
Sklon zadku	0,85									
Postoj zadných konč. z boku	1,27									
Uhol paznechtu	0,85									
Upnutie predných štvrtiek	0,82									
Postavenie predných ceckov	0,09									
Dĺžka ceckov	-0,61									
Zadná výška vemena	-0,05									
Šírka vemena	-1,42									
Závesný väz	0,42									
Hĺbka vemena	1,60									
Šírka zadku	-1,63									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,76									
Postavenie zadných ceckov	-0,14									
Chôdza	-0,82									
Telesná kondícia	0,29									

priemer dcér

81,5 **Stavba** **0,94**

77,3 **Mliečna pevnosť** **-1,57**

78,7 **Končatiny** **-0,45**

76,3 **Vemeno** **0,98**

SHI **-38,0**

poradie 666.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CHARPENTIER BELIEVABLE-ET	CA000102578759	02.06.2004	SOM-017
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.02.2005
		CA	DC134536

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
LADINO PARK TALENT-IMP-ET AU000000930377	MO	MARKWELL LEADER ROSE-ET US000015804313
Matka	OM	STBVQ RUBENS-ET CA000005844883
GRANDUC BELIEVE RUBENS-ET CA000007255624	MM	GRANDUC AMY MILESTONE-ET CA000006226354

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	25	Dcéry	123	Rel.	93 %	SPI	-4694
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2188				-1103		-46	-0,11	-29	0,13
								SB	4,09
								poradie	1369.
									1312.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 3	Dcéry	27	79,8	Rel.	64 %	TYP	0,45
									poradie	356.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,35									
Mliečny charakter	-1,47									
Šírka hrudníka	1,06									
Hĺbka tela	0,03									
Sklon zadku	0,56									
Postoj zadných konč. zbok	-0,20									
Uhol paznechtu	1,63									
Upnutie predných štvrtiek	1,15									
Postavenie predných ceckov	1,06									
Dĺžka ceckov	0,80									
Zadná výška vemena	1,07									
Šírka vemena	0,09									
Závesný väz	-0,75									
Hĺbka vemena	1,07									
Šírka zadku	-0,43									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,60									
Postavenie zadných ceckov	-0,43									
Chôdza	-1,04									
Telesná kondícia	0,98									

priemer dcér

83,8	Stavba	0,15
79,5	Mliečna pevnosť	-1,00
81,0	Končatiny	-0,14
77,1	Vemeno	1,21
	SHI	-124,6
	poradie	866.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HARTLINE AEROSTAR THEO	US000002246936	26.12.1993	ARS-024
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.10.1994
		USA	IG202464C

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622 STB-011	MO	MADAWASKA SHADY CA000003511527
Matka	OM	ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348 TDN-004
DOCO LEADMAN TENACIOUS US000014734618	MM	DOCO MARK TRISHA-ET US000013740002

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	36	Dcéry	293	Rel.	97 %	SPI	64
Počet kontrol	5603	PH		Mlieko	127	Tuk	-5	%	-0,21
		Bielk	0	%	-0,07	poradie	491.	SB	3,40
						poradie	1090.		

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	30 / 13	Dcéry	113	78,6	Rel.	88 %	TYP	0,45
									poradie	357.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,77									
Mliečny charakter	1,04									
Šírka hrudníka	-1,19									
Hĺbka tela	-2,20									
Sklon zadku	0,47									
Postoj zadných konč. z boku	-1,48									
Uhol paznechtu	0,90									
Upnutie predných štvrtiek	-0,12									
Postavenie predných ceckov	0,16									
Dĺžka ceckov	1,66									
Zadná výška vemena	0,76									
Šírka vemena	0,43									
Závesný väz	0,60									
Hĺbka vemena	0,13									
Šírka zadku	-1,44									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,15									
Postavenie zadných ceckov	1,15									
Chôdza	-0,40									
Telesná kondícia	0,38									

priemer dcér

81,5 **Stavba** **0,08**

78,7 **Mliečna pevnosť** **-0,01**

78,6 **Končatiny** **0,61**

77,2 **Vemeno** **0,77**

SHI **19,9**

poradie 405.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BRAEDALE PAGEWIRE-ET	CA000008641364	18.03.2002	JUX-008
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.08.2002
		CA	DC76595

Rodokmeň

Otec	OO	KED JUROR-ET US000002124357	BS-017
SUMMERSHADE INQUIRER CA000006483076 JUX-002	MO	SUMMERSHADE ILENE SCOT-ET CA000005619306	
Matka	OM	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798	
BRAEDALE BALER TWINE-ET CA000006860888	MM	BRAEDALE GYPSY GRAND CA000005912235	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	8	Dcéry	116	Rel.	94 %	SPI	1271	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
2295				259	3	-0,13	12	0,09	SB	3,15
									poradie	...
									poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 4	Dcéry	37	79,8	Rel.	74 %	TYP	0,45
									poradie	358.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,50									
Mliečny charakter	1,00									
Šírka hrudníka	-2,33									
Hĺbka tela	-2,61									
Sklon zadku	0,65									
Postoj zadných konč. z boku	0,82									
Uhol paznechtu	0,69									
Upnutie predných štvrtiek	2,16									
Postavenie predných ceckov	1,04									
Dĺžka ceckov	-1,04									
Zadná výška vemena	2,50									
Šírka vemena	0,47									
Závesný väz	1,70									
Hĺbka vemena	2,33									
Šírka zadku	-0,74									
Postoj zadných konč. zozadu	-2,74									
Postavenie zadných ceckov	0,72									
Chôdza	-0,79									
Telesná kondícia	-2,15									

priemer dcér

85,1	Stavba	0,45
------	---------------	------

79,3	Mliečna pevnosť	-1,11
------	------------------------	-------

78,9	Končatiny	-0,89
------	------------------	-------

77,7	Vemeno	1,63
------	---------------	------

SHI	56,5
------------	------

poradie 255.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
Q G TIFANO-ET	NL000124882964	01.11.1994	PEL-009
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	Netherlands	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457 STB-016	MO	KELLYS-VIEW GLENDELL KELCO US000009739109
Matka	OM	BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085
DELTA TIFFANI NL000317665767	MM	WALKUP VALIANT LOU ELLA US000010930744

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	61	Dcéry	189	Rel.	95 %	SPI	-1587
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	885.
3533				-458	-3	0,26	-13	0,02	SB
								poradie	983.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 8	Dcéry	12	77,0	Rel.	56 %	TYP	0,45
									poradie	359.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,95									
Mliečny charakter	0,15									
Šírka hrudníka	-0,23									
Hĺbka tela	0,83									
Sklon zadku	2,40									
Postoj zadných konč. z boku	-0,24									
Uhol paznechtu	-0,36									
Upnutie predných štvrtiek	-1,06									
Postavenie predných ceckov	-0,71									
Dĺžka ceckov	-1,75									
Zadná výška vemena	0,37									
Šírka vemena	0,07									
Závesný väz	0,85									
Hĺbka vemena	-0,66									
Šírka zadku	1,14									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,54									
Postavenie zadných ceckov	1,09									
Chôdza	0,81									
Telesná kondícia	-0,35									

priemer dcér

79,2	Stavba	0,84
74,6	Mliečna pevnosť	0,99
76,1	Končatiny	0,40
77,1	Vemeno	-0,39
	SHI	-30,4
	poradie	630.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MARYLINE RADICAL-ET	US000135733208	19.05.2004	PAW-003
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.01.2005
		USA	HU2005002790

Rodokmeň

Otec	OO	PARKER AERO WADE-ET US000002182318	ARS-020
MIL-JOY WADE VIXEN-ET US000121883236	MO	MIL-JOY MASCOT VALENTINO-ET US000015147760	
Matka	OM	REGANCREST ELTON DURHAM-ET US000002250783	
MARYLINE DURHAM OREO-ET US000131118454	MM	MARYLINE KJUROR SAMMY-ET US000017061622	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	32	Dcéry	103	Rel.	92 %	SPI	-410	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
2044				30	-17	-0,36	0	-0,02	SB	3,09
									poradie	588.
									poradie	709.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 11	Dcéry	37	79,1	Rel.	71 %	TYP	0,44
									poradie	360.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,62									
Mliečny charakter	0,92									
Šírka hrudníka	-0,71									
Hĺbka tela	-1,28									
Sklon zadku	0,07									
Postoj zadných konč. z boku	0,02									
Uhol paznechtu	-0,61									
Upnutie predných štvrtiek	0,68									
Postavenie predných ceckov	0,81									
Dĺžka ceckov	-1,20									
Zadná výška vemena	1,08									
Šírka vemena	-0,50									
Závesný väz	-0,67									
Hĺbka vemena	0,98									
Šírka zadku	-0,93									
Postoj zadných konč. zozadu	0,83									
Postavenie zadných ceckov	0,06									
Chôdza	2,24									
Telesná kondícia	-0,34									

priemer dcér

80,8 **Stavba** 0,11

79,0 **Mliečna pevnosť** 0,60

80,2 **Končatiny** 1,16

77,7 **Vemeno** -0,30

SHI 5,3

poradie 479.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GRASH EXPENSIVE	NL000166423558	24.12.1996	SAC-002

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.05.1998
		NLD	166423558

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR
SPACE		CA000000383622
NL000775256486	MO	INGRID
ARS-007		DE000107140159
Matka	OM	MEADOLAKE JUBILANT-ET
MOHOEVE SONNI 41		CA000000376455
NL000857062484	MM	MOHOEVE SONNI 15
		NL000516553724

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	63	Dcéry	125	Rel.	94 %	SPI	-1677
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2553				-344	-16	-0,08	-11	-0,02	
								SB	3,49
								poradie	1171.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 4	Dcéry	13	77,5	Rel.	53 %	TYP	0,44
									poradie	361.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,33									
Mliečny charakter	0,42									
Šírka hrudníka	-1,18									
Hĺbka tela	0,34									
Sklon zadku	-2,44									
Postoj zadných konč. z boku	-1,94									
Uhol paznechtu	0,72									
Upnutie predných štvrtiek	0,41									
Postavenie predných ceckov	0,65									
Dĺžka ceckov	0,87									
Zadná výška vemena	0,04									
Šírka vemena	0,82									
Závesný väz	1,10									
Hĺbka vemena	-0,58									
Šírka zadku	-1,43									
Postoj zadných konč. zozadu	0,96									
Postavenie zadných ceckov	-0,52									
Chôdza	0,16									
Telesná kondícia	0,20									

priemer dcér

79,1	Stavba	-0,81
75,5	Mliečna pevnosť	-0,19
77,9	Končatiny	0,49
77,5	Vemeno	1,15
	SHI	-33,2
	poradie	642.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SHOREMAR MAGNITUDE-ET	CA000006058482	28.03.1994	PEL-005
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	Kanada	Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457 STB-016	MO	KELLYS-VIEW GLENDELL KELCO US000009739109
Matka	OM	A TOWNSON LINDY-ET CA000000382748
SHOREMAR LINDY MAGGIE CA000005280005	MM	MEADOW BRIDGE MEGAN-ET CA000004244417

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	60	Dcéry	471	Rel.	98 %	SPI	-491
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
8441				-13	-3	-0,07	-5	-0,12	
								SB	3,01
								poradie	610.
									poradie
									601.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 8	Dcéry	21	77,7	Rel.	73 %	TYP	0,44
									poradie	362.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,34									
Mliečny charakter	-0,10									
Šírka hrudníka	-0,66									
Hĺbka tela	0,11									
Sklon zadku	0,71									
Postoj zadných konč. z boku	-0,56									
Uhol paznechtu	-0,84									
Upnutie predných štvrtiek	-0,27									
Postavenie predných ceckov	0,38									
Dĺžka ceckov	-0,63									
Zadná výška vemena	-0,04									
Šírka vemena	-0,01									
Závesný väz	-0,78									
Hĺbka vemena	-0,37									
Šírka zadku	1,22									
Postoj zadných konč. zozadu	1,02									
Postavenie zadných ceckov	-0,12									
Chôdza	0,87									
Telesná kondícia	0,01									

priemer dcér

80,3	Stavba	0,38
------	---------------	-------------

76,4	Mliečna pevnosť	0,28
------	------------------------	-------------

78,0	Končatiny	0,26
------	------------------	-------------

76,7	Vemeno	0,10
------	---------------	-------------

	SHI	2,7
--	------------	------------

poradie 494.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ELBERT	NL000102846203	27.09.1993	LAD-003
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.10.1994
		NLD	861432

Rodokmeň

Otec	OO	SWEET-HAVEN TRADITION US000001682485
ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348 TDN-004	MO	WALKUP VALIANT LOU ELLA US000010930744
Matka	OM	WHITTIER-FARMS NED BOY US000001806201
ODYSSEY ELVIRA US000013005023	MM	DREAMSTR ELIZA US000010989762

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	79	Dcéry	432	Rel.	98 %	SPI	-886
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	713.
8976				-227	-2	0,10	-7	SB	2,87
								poradie	402.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 11	Dcéry	17	77,2	Rel.	65 %	TYP	0,44
								poradie	363.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,03									
Mliečny charakter	1,09									
Šírka hrudníka	-0,51									
Hĺbka tela	-0,02									
Sklon zadku	-0,02									
Postoj zadných konč. z boku	-0,28									
Uhol paznechtu	1,29									
Upnutie predných štvrtiek	-0,80									
Postavenie predných ceckov	-0,25									
Dĺžka ceckov	-0,63									
Zadná výška vemena	0,08									
Šírka vemena	0,26									
Závesný väz	0,08									
Hĺbka vemena	0,22									
Šírka zadku	-0,46									
Postoj zadných konč. zozadu	1,55									
Postavenie zadných ceckov	1,46									
Chôdza	-0,82									
Telesná kondícia	-1,19									

priemer dcér

79,0	Stavba	-0,07
75,6	Mliečna pevnosť	1,47
79,2	Končatiny	1,01
76,2	Vemeno	-0,01
	SHI	-9,3
	poradie	539.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FALINDO-ET	DE000346499400	09.06.2003	FBE-011
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.09.2003
		DE	03/42041

Rodokmeň

Otec	OO	RENOWN FACTOR-ET
FABER RED-ET		US000002129913
DE000340174036	MO	LORELEY 12
		DE001021135253
Matka	OM	BOLIANT
BELINDA 10		DE001021138096
DE001021214397	MM	BELLA
		DE001020968533

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	54	Dcéry	891	Rel.	99 %	SPI	-1504
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	868.
17406				-508	0	0,40	-12	0,07	SB
								poradie	1084.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 4	Dcéry	129	80,6	Rel.	88 %	TYP	0,43
								poradie	364.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,36									
Mliečny charakter	2,64									
Šírka hrudníka	-0,82									
Hĺbka tela	-0,90									
Sklon zadku	-0,66									
Postoj zadných konč. zbokú	-1,71									
Uhol paznechtu	0,25									
Upnutie predných štvrtiek	1,87									
Postavenie predných ceckov	0,28									
Dĺžka ceckov	-2,05									
Zadná výška vemena	-0,23									
Šírka vemena	-1,96									
Závesný väz	-0,07									
Hĺbka vemena	1,50									
Šírka zadku	-0,70									
Postoj zadných konč. zozadu	0,16									
Postavenie zadných ceckov	0,10									
Chôdza	0,14									
Telesná kondícia	-0,35									

priemer dcér

84,5	Stavba	0,04
82,3	Mliečna pevnosť	1,51
83,1	Končatiny	0,56
76,6	Vemeno	-0,32
	SHI	-28,6
	poradie	624.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RICH-BANKS HE-MAN-ET	US000066800610	01.11.2009	MED-049
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.05.2010
		US	M10065450

Rodokmeň

Otec	OO	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET
LONG-LANGS OMAN OMAN-ET		US000122358313
US000135746776	MO	WINNING-WAY MARCI-ET
		US000130677626
Matka	OM	BRAEDALE GOLDWYN-ET
COOKIECUTTER GOLD HARBOR-ET		CA000010705608
US000062914712	MM	MS KINGS-RNSM CHAMP HALEY-ET
		US000061624280

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	20	Dcéry	391	Rel.	96 %	SPI	2215
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	109.
4535				583	-1	-0,40	22	SB	2,51
								poradie	93.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	26 / 8	Dcéry	174	81,6	Rel.	90 %	TYP	0,43
									poradie	365.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,63									
Mliečny charakter	0,26									
Šírka hrudníka	-0,29									
Hĺbka tela	-0,67									
Sklon zadku	0,11									
Postoj zadných konč. zboku	-0,34									
Uhol paznechtu	0,28									
Upnutie predných štvrtiek	1,04									
Postavenie predných ceckov	0,08									
Dĺžka ceckov	0,60									
Zadná výška vemena	0,10									
Šírka vemena	-1,22									
Závesný väz	0,83									
Hĺbka vemena	1,60									
Šírka zadku	-0,07									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,58									
Postavenie zadných ceckov	0,45									
Chôdza	0,34									
Telesná kondícia	-0,42									

priemer dcér

86,9 **Stavba** 1,22

81,6 **Mliečna pevnosť** -0,46

82,5 **Končatiny** 0,07

78,5 **Vemeno** -0,14

SHI 84,4

poradie 167.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WIZZARD-ET	DE000347213836	15.12.2000	CES-010
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.10.2001
		DE	01/11557

Rodokmeň

Otec	OO	ETAZON CELSIUS-ET NL000460508522
DELTA WEBSTER NL000159659261	MO	ETAZON MAONTRAY-ET NL000461998375
Matka	OM	EASTLAND CASH NL000775328514
ZOTTE 34 DE000341117002	MM	ZOTELL DE001015221114

SUB-005

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	23	Dcéry	341	Rel.	97 %	SPI	1550
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
7893				57	35	0,60	7	0,12	
								SB	3,62
								poradie	1226.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	37 / 10	Dcéry	140	80,1	Rel.	89 %	TYP	0,42
									poradie	366.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,45									
Mliečny charakter	0,47									
Šírka hrudníka	-0,33									
Hĺbka tela	-0,77									
Sklon zadku	-0,47									
Postoj zadných konč. zbok	0,21									
Uhol paznechtu	-0,17									
Upnutie predných štvrtiek	1,62									
Postavenie predných ceckov	1,53									
Dĺžka ceckov	-1,20									
Zadná výška vemena	0,07									
Šírka vemena	-0,55									
Závesný väz	-0,32									
Hĺbka vemena	0,89									
Šírka zadku	-0,17									
Postoj zadných konč. zozadu	0,73									
Postavenie zadných ceckov	1,42									
Chôdza	2,63									
Telesná kondícia	-0,21									

priemer dcér

83,6	Stavba	-0,47
80,7	Mliečna pevnosť	-0,05
82,1	Končatiny	1,21
77,1	Vemeno	0,63
	SHI	64,0
	poradie	229.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
REGEL BACHELOR	US000061690982	17.05.2005	LUS-015
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.01.2006
		CA	DC153985

Rodokmeň

Otec	OO	LUKAS DE001012104370
LAUDAN-ET DE000578448776	MO	BRISANZ 1 DE000576302497
Matka	OM	COMESTAR STORMATIC-ET CA000006947936
REGEL STORMATIC BEATA US000060425611	MM	B-V REGEL RUDWOOD BEA US000128772258

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	27	Dcéry	460	Rel.	98 %	SPI	444
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
8973				120	- 0	-0,11	4	0,01	
								SB	3,07
								poradie	405.
								poradie	677.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 5	Dcéry	71	80,9	Rel.	80 %	TYP	0,42
									poradie	367.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,46									
Mliečny charakter	1,96									
Šírka hrudníka	-0,02									
Hĺbka tela	0,39									
Sklon zadku	-1,58									
Postoj zadných konč. z boku	0,59									
Uhol paznechtu	-0,16									
Upnutie predných štvrtiek	0,10									
Postavenie predných ceckov	-0,76									
Dĺžka ceckov	0,11									
Zadná výška vemena	0,00									
Šírka vemena	-0,08									
Závesný väz	0,16									
Hĺbka vemena	-0,04									
Šírka zadku	-0,30									
Postoj zadných konč. zozadu	0,89									
Postavenie zadných ceckov	-0,59									
Chôdza	-0,95									
Telesná kondícia	-1,43									

priemer dcér

84,2	Stavba	0,37
82,7	Mliečna pevnosť	1,98
82,0	Končatiny	-0,58
77,7	Vemeno	-0,08
	SHI	30,3
	poradie	351.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MEGA FANATIC-ET	NL000239484673	12.09.1998	TUL-002
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	DOMAR NIGHTHAWK CA000005004326
SUBLIEM TULIP RED NL000815222426 NIK-001	MO	BATENBURG BAT TINA 824 NL000458657432
Matka	OM	EVREUX CLE-ET FR003789007571
ELLENA CLE-ET DE000577049496	MM	ELENA DE001015201284

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	135	Dcéry	1463	Rel.	99 %	SPI	776
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	343.
28951				-171	29	0,67	3	0,19	SB
								poradie	1212.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	23 / 10	Dcéry	168	77,6	Rel.	91 %	TYP	0,41
									poradie	368.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,16									
Mliečny charakter	0,22									
Šírka hrudníka	0,11									
Hĺbka tela	2,04									
Sklon zadku	-0,80									
Postoj zadných konč. z boku	1,39									
Uhol paznechtu	-0,69									
Upnutie predných štvrtiek	0,62									
Postavenie predných ceckov	1,56									
Dĺžka ceckov	-1,01									
Zadná výška vemena	1,66									
Šírka vemena	2,59									
Závesný väz	-0,94									
Hĺbka vemena	-1,16									
Šírka zadku	-0,12									
Postoj zadných konč. zozadu	0,23									
Postavenie zadných ceckov	1,70									
Chôdza	-0,85									
Telesná kondícia	-0,56									

priemer dcér

79,7	Stavba	-0,91
78,4	Mliečna pevnosť	1,04
77,3	Končatiny	-1,29
76,4	Vemeno	1,47
	SHI	40,2
	poradie	320.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SHOREMAR JAVELIN-ET	CA000006234440	15.09.1994	PEL-007
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457 STB-016	MO	KELLYS-VIEW GLENDELL KELCO US000009739109
Matka	OM	MEADOLAKE JUBILANT-ET CA000000376455
HORIZON JOY CA000005156088	MM	A JA-BOB MARK HEAVENLY JOY US000012340765

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	62	Dcéry	346	Rel.	97 %	SPI	-2517
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
6395				-726		-8	0,40	-19	0,06
								SB	3,12
								poradie	732.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 5	Dcéry	11	78,1	Rel.	59 %	TYP	0,41
									poradie	369.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,29									
Mliečny charakter	0,02									
Šírka hrudníka	0,60									
Hĺbka tela	0,13									
Sklon zadku	-0,10									
Postoj zadných konč. zboku	-1,42									
Uhol paznechtu	0,27									
Upnutie predných štvrtiek	-0,75									
Postavenie predných ceckov	-0,31									
Dĺžka ceckov	-0,20									
Zadná výška vemena	0,42									
Šírka vemena	0,20									
Závesný väz	1,52									
Hĺbka vemena	-0,36									
Šírka zadku	1,34									
Postoj zadných konč. zozadu	0,60									
Postavenie zadných ceckov	-0,15									
Chôdza	1,00									
Telesná kondícia	0,67									

priemer dcér

82,1	Stavba	0,48
75,0	Mliečna pevnosť	0,68
78,8	Končatiny	0,43
77,3	Vemeno	0,02
	SHI	-60,0
	poradie	737.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SILKY EVERETT-ET	CA000006414808	16.09.1995	MNL-006
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.08.2001
		CAN	BT366210

Rodokmeň

Otec	OO	EXELS S-W-D EAGLE US000001858047
LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526	MO	LUTZ-MEADOWS MARK MEDLEY-ET US000012593031
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622
JEANRI AEROSTAR CONNIE CA000005361334	MM	COLDSPRINGS MARK FANCY-ET CA000004387189

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	33	Dcéry	448	Rel.	98 %	SPI	-1241	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
9589				-298	-8	0,05	-9	-0,01	SB	3,05
									poradie	790.
									poradie	642.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 5	Dcéry	31	79,0	Rel.	69 %	TYP	0,41
									poradie	370.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,53									
Mliečny charakter	0,85									
Šírka hrudníka	-1,38									
Hĺbka tela	-0,44									
Sklon zadku	-1,15									
Postoj zadných konč. z boku	0,07									
Uhol paznechtu	-1,05									
Upnutie predných štvrtiek	0,99									
Postavenie predných ceckov	0,37									
Dĺžka ceckov	0,62									
Zadná výška vemena	0,32									
Šírka vemena	0,99									
Závesný väz	0,97									
Hĺbka vemena	0,58									
Šírka zadku	0,80									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,59									
Postavenie zadných ceckov	1,88									
Chôdza	0,80									
Telesná kondícia	-0,89									

priemer dcér

80,7 **Stavba** -0,98

79,7 **Mliečna pevnosť** 0,48

77,6 **Končatiny** 0,15

78,6 **Vemeno** 1,21

SHI -21,3

poradie 595.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LEW-ET	DE001015215049	14.01.1992	LAD-010
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.07.1997
		SVK	9302817

Rodokmeň

Otec	OO	SWEET-HAVEN TRADITION US000001682485
ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348 TDN-004	MO	WALKUP VALIANT LOU ELLA US000010930744
Matka	OM	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
DORIS 48 DE001015122226	MM	DOLLITA 105 DE001004581489

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	13	Dcéry	125	Rel.	94 %	SPI	2042
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2658				529	20	-0,00	11	-0,10	
									poradie 126.
									SB 3,24
									poradie 903.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 5	Dcéry	42	77,4	Rel.	73 %	TYP	0,41
									poradie 371.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,70									
Mliečny charakter	0,48									
Šírka hrudníka	1,49									
Hĺbka tela	1,39									
Sklon zadku	-1,05									
Postoj zadných konč. z boku	-1,36									
Uhol paznehtu	1,12									
Upnutie predných štvrtiek	-2,52									
Postavenie predných ceckov	-1,30									
Dĺžka ceckov	4,10									
Zadná výška vemena	-0,07									
Šírka vemena	0,27									
Závesný väz	0,56									
Hĺbka vemena	-1,01									
Šírka zadku	-0,68									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,34									
Postavenie zadných ceckov	0,81									
Chôdza	-0,55									
Telesná kondícia	-0,04									

priemer dcér

82,1	Stavba	0,91
------	---------------	------

77,3	Mliečna pevnosť	1,69
------	------------------------	------

78,5	Končatiny	0,81
------	------------------	------

74,6	Vemeno	-0,92
------	---------------	-------

	SHI	78,4
--	------------	------

poradie 187.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BEAUCOISE KARUSO	CA000005394257	30.01.1991	LID-004
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.11.1991
		CAN	262740

Rodokmeň

Otec	OO	S-W-D VALIANT US000001650414
A TOWNSON LINDY-ET CA000000382748	MO	TOWNSON ELEVATION LINDY US000008721357
Matka	OM	BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085
BEAUCOISE CLEIT KRISTIN-ET CA000004755611	MM	BEAUCOISE STARBRIGHT KABA CA000003828902

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	107	Dcéry	941	Rel.	99 %	SPI	-1641
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	901.
19644				-264	-15	-0,11	-13	SB	3,27
								poradie	935.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	26 / 15	Dcéry	126	76,7	Rel.	90 %	TYP	0,41
								poradie	372.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,87									
Mliečny charakter	0,96									
Šírka hrudníka	-0,62									
Hĺbka tela	0,43									
Sklon zadku	0,94									
Postoj zadných konč. zbok	0,64									
Uhol paznechtu	0,17									
Upnutie predných štvrtiek	-0,13									
Postavenie predných ceckov	-2,14									
Dĺžka ceckov	-1,51									
Zadná výška vemena	0,91									
Šírka vemena	0,18									
Závesný väz	1,23									
Hĺbka vemena	0,71									
Šírka zadku	1,58									
Postoj zadných konč. zozadu	1,14									
Postavenie zadných ceckov	-0,38									
Chôdza	-0,96									
Telesná kondícia	-0,99									

priemer dcér

79,5	Stavba	0,84
74,2	Mliečna pevnosť	1,42
78,5	Končatiny	0,30
75,6	Vemeno	-0,59
	SHI	-33,6
	poradie	643.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
AEROSTAR	DE000021171499	02.05.1992	ARS-002
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622 STB-011	MO	MADAWASKA SHADY CA0000003511527
Matka	OM	WHITTIER-FARMS NED BOY US000001806201
GERLINDE DE001020613638	MM	GENIA DE001020332310

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	268	Dcéry	2438	Rel.	99 %	SPI	-1361
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
48914				-350		-10	0,05	-9	0,03
								SB	2,96
								poradie	828.
								poradie	537.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	51 / 32	Dcéry	167	76,6	Rel.	93 %	TYP	0,40
									poradie	373.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,09									
Mliečny charakter	0,35									
Šírka hrudníka	1,34									
Hĺbka tela	1,88									
Sklon zadku	-1,35									
Postoj zadných konč. z boku	-0,92									
Uhol paznechtu	-0,06									
Upnutie predných štvrtiek	-0,46									
Postavenie predných ceckov	-0,90									
Dĺžka ceckov	0,18									
Zadná výška vemena	0,01									
Šírka vemena	-0,71									
Závesný väz	0,68									
Hĺbka vemena	0,06									
Šírka zadku	0,33									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,35									
Postavenie zadných ceckov	-0,05									
Chôdza	-0,63									
Telesná kondícia	1,35									

priemer dcér

78,7	Stavba	0,57
74,8	Mliečna pevnosť	1,89
77,5	Končatiny	-0,51
76,1	Vemeno	-0,19
	SHI	-25,3
	poradie	610.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GENOS INTEREST-ET	CZ000035438071	08.03.2004	FOM-026
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.06.2004
		CZ	0400676

Rodokmeň

Otec	OO	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET
OPSAL FINLEY-ET		US000002163822 LAD-009
US000120780521	MO	DE-SU OPSAL ETHAN FIONA-ET
		US000015788871
Matka	OM	DIXIE-LEE AARON-ET
GENOS NORA		US000002265005 LU-009
CZ000120101709	MM	US MASAL TERESA BELLWOOD
		US000017056814

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	30	Dcéry	406	Rel.	97 %	SPI	1799	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
8021				425	12	-0,08	13	0,00	SB	3,31
									poradie	151.
									poradie	989.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 9	Dcéry	132	80,3	Rel.	89 %	TYP	0,40
									poradie	374.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,11									
Mliečny charakter	1,03									
Šírka hrudníka	-1,15									
Hĺbka tela	-1,12									
Sklon zadku	-1,61									
Postoj zadných konč. zbok	-0,83									
Uhol paznechtu	1,67									
Upnutie predných štvrtiek	0,49									
Postavenie predných ceckov	-0,07									
Dĺžka ceckov	1,31									
Zadná výška vemena	0,02									
Šírka vemena	-0,11									
Závesný väz	0,28									
Hĺbka vemena	0,52									
Šírka zadku	0,21									
Postoj zadných konč. zozadu	0,24									
Postavenie zadných ceckov	1,61									
Chôdza	-0,96									
Telesná kondícia	-1,80									

priemer dcér

85,2	Stavba	0,61
81,0	Mliečna pevnosť	-0,32
81,8	Končatiny	0,85
76,7	Vemeno	0,03
	SHI	70,6
	poradie	209.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BONHILL WARRIOR	NL000420284466	18.05.2005	SOG-009
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.05.2006
		NL	142196

Rodokmeň

Otec	OO	KOERIER 114
TACO		NL000846833002
NL000255707705	MO	SABINA 15
		NL000144490477
Matka	OM	NEWHOUSE RONALD
BONHILL WARSI 1		NL000777430664
NL000222577788	MM	BONHILL WARSI
		NL000174476236

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	25	Dcéry	88	Rel.	92 %	SPI	-1605
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1787				-681	-10	0,31	-5	0,37	
								SB	3,01
								poradie	611.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 4	Dcéry	13	78,0	Rel.	54 %	TYP	0,39
									poradie	375.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,93									
Mliečny charakter	-1,20									
Šírka hrudníka	1,57									
Hĺbka tela	1,69									
Sklon zadku	-0,55									
Postoj zadných konč. z boku	-0,58									
Uhol paznechtu	-1,52									
Upnutie predných štvrtiek	-0,76									
Postavenie predných ceckov	0,57									
Dĺžka ceckov	2,42									
Zadná výška vemena	-0,39									
Šírka vemena	1,70									
Závesný väz	-1,24									
Hĺbka vemena	-2,21									
Šírka zadku	0,85									
Postoj zadných konč. zozadu	1,76									
Postavenie zadných ceckov	-0,79									
Chôdza	1,58									
Telesná kondícia	2,44									

priemer dcér

83,3	Stavba	1,63
79,2	Mliečna pevnosť	0,06
79,5	Končatiny	0,33
73,8	Vemeno	-0,67
	SHI	-33,0
	poradie	641.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KICK-IT-UP AMO-ET	US000121066224	05.10.1997	RUH-010
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	01.12.1998
		CAN	BTIG247145A

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579 ARS-015	MO	STARTMORE RACHELLE-ET CA000004324253	
Matka	OM	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297	MEW-004
ROBTHOM AMORETTA-ET US000015949022	MM	ROBTHOM AMBER MASCOT-ET US000015046711	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	27	Dcéry	407	Rel.	98 %	SPI	1378
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
7510				449	8	-0,15	7	-0,13	
									poradie 223.
								SB	2,43
									poradie 65.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	22 / 7	Dcéry	106	78,7	Rel.	87 %	TYP	0,39
									poradie 376.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	2,31									
Mliečny charakter	-0,01									
Šírka hrudníka	0,12									
Hĺbka tela	-0,26									
Sklon zadku	-0,16									
Postoj zadných konč. z boku	0,20									
Uhol paznechtu	-0,50									
Upnutie predných štvrtiek	-0,14									
Postavenie predných ceckov	-0,98									
Dĺžka ceckov	0,03									
Zadná výška vemena	0,41									
Šírka vemena	0,41									
Závesný väz	-1,61									
Hĺbka vemena	0,57									
Šírka zadku	-0,10									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,93									
Postavenie zadných ceckov	-0,55									
Chôdza	-0,30									
Telesná kondícia	0,50									

priemer dcér

83,9 **Stavba** 1,94

78,6 **Mliečna pevnosť** 0,01

78,6 **Končatiny** -0,86

76,3 **Vemeno** -0,34

SHI 57,6

poradie 252.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
STOLZER ET	DE00015226846	01.06.1992	STU-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
ROC-HIL-VAL MARK STUFFY-ET US000002018457	MO	ROC-HIL-VAL GLENDELL SABRA US000009091084
Matka	OM	S-W-D VALIANT US000001650414
MISS TL DE001015133860	MM	MEIKE DE001004584758

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	34	Dcéry	105	Rel.	93 %	SPI	-1954
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	965.
2220				-439	-16	-0,01	-13	SB	3,02
								poradie	616.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 6	Dcéry	25	75,4	Rel.	61 %	TYP	0,39
								poradie	377.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,44									
Mliečny charakter	0,06									
Šírka hrudníka	1,50									
Hĺbka tela	1,77									
Sklon zadku	0,79									
Postoj zadných konč. z boku	0,98									
Uhol paznechtu	-0,61									
Upnutie predných štvrtiek	0,05									
Postavenie predných ceckov	-0,10									
Dĺžka ceckov	0,06									
Zadná výška vemena	-2,26									
Šírka vemena	-0,71									
Závesný väz	-0,62									
Hĺbka vemena	-0,87									
Šírka zadku	1,03									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,96									
Postavenie zadných ceckov	0,10									
Chôdza	-0,07									
Telesná kondícia	-0,64									

priemer dcér

77,4	Stavba	1,14
------	---------------	-------------

73,2	Mliečna pevnosť	1,83
------	------------------------	-------------

76,2	Končatiny	-0,63
------	------------------	--------------

75,2	Vemeno	-0,44
------	---------------	--------------

SHI	-43,6
------------	--------------

poradie 682.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WA-DEL RICE HOLMAN-ET	US000135488612	10.04.2004	MED-021
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.02.2005
		US	M05003199

Rodokmeň

Otec	OO	HA-HO CUBBY MANFRED-ET US000002183007
O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313 MED-012	MO	MEIER-MEADOWS EL JEZEBEL-ET US000015459080
Matka	OM	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962
DARLAWN MTOTO HONIBEA US000127898487	MM	DARLAWN RUDOLPH HERA-ET US000017362271

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	7	Dcéry	172	Rel.	96 %	SPI	2837	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
3770				800	18	-0,21	19	-0,11	SB	2,63
									poradie	...
									poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 3	Dcéry	148	80,6	Rel.	90 %	TYP	0,39
									poradie	378.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,69									
Mliečny charakter	-0,78									
Šírka hrudníka	0,61									
Hĺbka tela	-0,49									
Sklon zadku	0,01									
Postoj zadných konč. z boku	-0,54									
Uhol paznechtu	0,43									
Upnutie predných štvrtiek	1,16									
Postavenie predných ceckov	1,64									
Dĺžka ceckov	-0,57									
Zadná výška vemena	-0,37									
Šírka vemena	-0,13									
Závesný väz	-0,28									
Hĺbka vemena	0,89									
Šírka zadku	1,32									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,12									
Postavenie zadných ceckov	0,46									
Chôdza	0,58									
Telesná kondícia	0,08									

priemer dcér

84,9	Stavba	0,69
80,6	Mliečna pevnosť	-0,66
81,2	Končatiny	0,34
78,3	Vemeno	0,51
	SHI	101,8
	poradie	122.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BERT	FR005376969715	12.11.2006	BES-013
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.01.2007
		FR	F/S 374626

Rodokmeň

Otec	OO	JOCKO BESN FR005694028588
JEFFERSON-ET DE000347023457	MO	HEITA DE001012346409
Matka	OM	NEGUNDO FR002997001110
UMA 618 FR005376969618	MM	DHM RAMINE FR005383280291

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	30	Dcéry	110	Rel.	93 %	SPI	-86
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2278				235		-16	-0,46	0	-0,15
								SB	2,70
								poradie	215.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 9	Dcéry	47	79,5	Rel.	75 %	TYP	0,39
									poradie	379.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,41									
Mliečny charakter	-1,14									
Šírka hrudníka	-0,01									
Hĺbka tela	-1,52									
Sklon zadku	1,85									
Postoj zadných konč. z boku	-1,69									
Uhol paznechtu	1,02									
Upnutie predných štvrtiek	0,49									
Postavenie predných ceckov	-0,58									
Dĺžka ceckov	-0,32									
Zadná výška vemena	1,10									
Šírka vemena	0,74									
Závesný väz	1,26									
Hĺbka vemena	1,13									
Šírka zadku	0,64									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,54									
Postavenie zadných ceckov	-0,35									
Chôdza	-0,73									
Telesná kondícia	0,25									

priemer dcér

83,9	Stavba	1,11
78,2	Mliečna pevnosť	-1,92
79,8	Končatiny	-0,15
77,9	Vemeno	0,83
	SHI	13,0
	poradie	437.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BEUKENHOF 360 SEDAN	NL000484935263	22.06.2007	ORK-004
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.10.2007
		NL	159467

Rodokmeň

Otec	OO	CREYHORST CLOR 2 NL000143254005	ORK-001
LOWLANDS FABIAN NL000336388427	MO	FLORA NL000256086612	
Matka	OM	LADINO PARK TALENT-IMP-ET AU000000930377	
BEUKENHOF ANITA 14 NL000429133422	MM	BEUKENHOF ANITA 6 NL000361731360	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	39	Dcéry	706	Rel.	98 %	SPI	-70
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	512.
14172				-205	0	0,15	2	SB	3,27
								poradie	940.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 6	Dcéry	99	81,1	Rel.	85 %	TYP	0,39
								poradie	380.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,51									
Mliečny charakter	-0,05									
Šírka hrudníka	-0,24									
Hĺbka tela	0,68									
Sklon zadku	0,08									
Postoj zadných konč. z boku	0,79									
Uhol paznechtu	0,17									
Upnutie predných štvrtiek	0,51									
Postavenie predných ceckov	0,32									
Dĺžka ceckov	-0,14									
Zadná výška vemena	0,84									
Šírka vemena	0,54									
Závesný väz	0,21									
Hĺbka vemena	0,43									
Šírka zadku	0,42									
Postoj zadných konč. zozadu	0,91									
Postavenie zadných ceckov	-0,01									
Chôdza	0,08									
Telesná kondícia	-0,07									

priemer dcér

83,3	Stavba	-0,21
------	---------------	--------------

82,1	Mliečna pevnosť	0,17
------	------------------------	-------------

82,8	Končatiny	0,29
------	------------------	-------------

78,7	Vemeno	0,68
------	---------------	-------------

SHI	13,4
------------	-------------

poradie 435.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HUN ALCSI VENDEG CONVINCER-ET	HU003213626166	04.03.2000	ELN-006
Krajina pôvodu	HU	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.08.2000
		HUN	24242/00

Rodokmeň

Otec	OO	EMPRISE BELL ELTON US000001912270
WA-DEL CONVINCER-ET US000002249055 ELN-002	MO	WA-DEL CLEITUS CINDY-ET US000013372706
Matka	OM	SHOREMAR MASON-ET CA000005279989
SUMMERSHADE ILENE MASON CA000006655180	MM	SUMMERSHADE ILENE SCOT-ET CA000005619306

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	30	Dcéry	67	Rel.	90 %	SPI	90	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1445				170	1	-0,11	-2	-0,17	SB	3,08
									poradie	486.
									poradie	688.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 7	Dcéry	14	77,7	Rel.	57 %	TYP	0,39
									poradie	381.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,64									
Mliečny charakter	0,25									
Šírka hrudníka	-1,05									
Hĺbka tela	-1,24									
Sklon zadku	-0,22									
Postoj zadných konč. zbok	0,29									
Uhol paznechtu	-1,34									
Upnutie predných štvrtiek	-0,16									
Postavenie predných ceckov	1,81									
Dĺžka ceckov	-0,01									
Zadná výška vemena	-0,24									
Šírka vemena	-0,18									
Závesný väz	0,32									
Hĺbka vemena	0,62									
Šírka zadku	0,09									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,64									
Postavenie zadných ceckov	1,75									
Chôdza	0,52									
Telesná kondícia	-0,56									

priemer dcér

80,1 **Stavba** 0,33

77,3 **Mliečna pevnosť** 0,25

77,6 **Končatiny** -0,52

76,7 **Vemeno** 0,64

SHI 18,2

poradie 412.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KOEPON 7799 KAPO	NL000722777996	07.10.2011	MED-031
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.04.2012
		NL	409450

Rodokmeň

Otec	OO	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313	MED-012
BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE US000060996956	MO	BADGER-BLUFF FLO FANNY-TW US000051854015	
Matka	OM	ENSENADA TABOO PLANET-ET US000060597003	BS-050
DONNANVIEW A PLANET SOLO CA000009889488	MM	BELFAST M GOLDWYN SHELLY-ET CA000103506685	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	106	Dcéry	2579	Rel.	99 %	SPI	3711
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
45405				733	34	0,10	27	0,08	
								SB	2,69
								poradie	28.
								poradie	211.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	141 / 40	Dcéry	718	81,2	Rel.	97 %	TYP	0,38
									poradie	382.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,04									
Mliečny charakter	0,91									
Šírka hrudníka	-0,57									
Hĺbka tela	-1,03									
Sklon zadku	-1,19									
Postoj zadných konč. z boku	1,22									
Uhol paznechtu	-0,85									
Upnutie predných štvrtiek	0,59									
Postavenie predných ceckov	0,51									
Dĺžka ceckov	-0,37									
Zadná výška vemena	0,30									
Šírka vemena	0,79									
Závesný väz	0,20									
Hĺbka vemena	0,70									
Šírka zadku	0,45									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,67									
Postavenie zadných ceckov	1,05									
Chôdza	0,45									
Telesná kondícia	-0,82									

priemer dcér

85,1	Stavba	0,67
------	---------------	-------------

81,3	Mliečna pevnosť	0,02
------	------------------------	-------------

82,1	Končatiny	-1,05
------	------------------	--------------

78,8	Vemeno	0,44
------	---------------	-------------

	SHI	127,9
--	------------	--------------

poradie 62.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GLAMOUR CARLO-ET	GB915250411682	15.01.2013	MGL-001
Krajina pôvodu	GB	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.10.2013
		UK	B212623

Rodokmeň

Otec	OO	COYNE-FARMS DORCY-ET US000139005002
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET US003006972816 LU-052	MO	MOUNTFIELD MARSH MAXINE-ET US000062784081
Matka	OM	ROYLANE SOCRA ROBUST-ET US000064966739
LARCREST CARLIN-ET US000070119345	MM	LARCREST COMET-ETS US000053766363

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	87	Dcéry	2419	Rel.	99 %	SPI	2806
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
25687				356	47	0,57	15	0,09	
								SB	2,71
								poradie	229.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	181 / 40	Dcéry	939	81,8	Rel.	98 %	TYP	0,38
									poradie	383.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,22									
Mliečny charakter	-0,55									
Šírka hrudníka	0,36									
Hĺbka tela	0,49									
Sklon zadku	-0,52									
Postoj zadných konč. zboku	-0,45									
Uhol paznechtu	0,32									
Upnutie predných štvrtiek	1,73									
Postavenie predných ceckov	-0,11									
Dĺžka ceckov	-0,86									
Zadná výška vemena	1,13									
Šírka vemena	0,78									
Závesný väz	-1,28									
Hĺbka vemena	0,77									
Šírka zadku	0,06									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,44									
Postavenie zadných ceckov	0,87									
Chôdza	1,20									
Telesná kondícia	0,64									

priemer dcér

84,1	Stavba	-0,92
81,5	Mliečna pevnosť	-0,28
83,3	Končatiny	0,77
80,0	Vemeno	1,24
	SHI	100,3
	poradie	128.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MEADOW BRIDGE PHANTOM-ET	CA000006130768	25.06.1994	JED-001
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	USA	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA ROTATE US000001697572
JUNIPER ROTATE JED-ET US000002040728	MO	HURL-FOUR TRADITION JACKY US000011997469
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410
MEADOW BRIDGE STAR MILLY-ET CA000005393685	MM	MEADOW BRIDGE MILLICENT CA000004273422

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	43	Dcéry	325	Rel.	97 %	SPI	-367
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	574.	
6162		-322	15	0,53	-5	0,10	SB	2,60	
							poradie	136.	

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 5	Dcéry	58	77,9	Rel.	80 %	TYP	0,38
									poradie	384.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,16									
Mliečny charakter	1,43									
Šírka hrudníka	-1,32									
Hĺbka tela	1,48									
Sklon zadku	-1,64									
Postoj zadných konč. z boku	0,94									
Uhol paznechtu	-0,78									
Upnutie predných štvrtiek	-0,30									
Postavenie predných ceckov	0,35									
Dĺžka ceckov	1,12									
Zadná výška vemena	0,28									
Šírka vemena	0,40									
Závesný väz	-0,49									
Hĺbka vemena	0,78									
Šírka zadku	0,73									
Postoj zadných konč. zozadu	2,78									
Postavenie zadných ceckov	0,28									
Chôdza	-0,25									
Telesná kondícia	-1,01									

priemer dcér

80,0	Stavba	-0,10
------	---------------	--------------

79,1	Mliečna pevnosť	1,77
------	------------------------	-------------

78,4	Končatiny	-0,50
------	------------------	--------------

76,1	Vemeno	0,37
------	---------------	-------------

	SHI	3,9
--	------------	------------

poradie 487.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GILLETTE SGO MYSFACE-ET	CA000011491853	01.10.2012	MGL-009
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.05.2013
		CA	DC322835

Rodokmeň

Otec	OO	COYNE-FARMS DORCY-ET US000139005002
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET US003006972816 LU-052	MO	MOUNTFIELD MARSH MAXINE-ET US000062784081
Matka	OM	ENSENADA TABOO PLANET-ET US000060597003
SANDY-VALLEY PLANET MELODY US000066454860	MM	HENDEL BOLTON MUSIC 2602-ET US000063782573

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	14	Dcéry	303	Rel.	94 %	SPI	4427
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1375				984	48	0,16	26	-0,07	
									poradie 12.
									SB 3,04
									poradie 631.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	24 / 7	Dcéry	139	81,3	Rel.	88 %	TYP	0,38
									poradie 385.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,39									
Mliečny charakter	0,95									
Šírka hrudníka	-0,72									
Hĺbka tela	-0,09									
Sklon zadku	1,30									
Postoj zadných konč. zboku	0,36									
Uhol paznechtu	-0,36									
Upnutie predných štvrtiek	0,24									
Postavenie predných ceckov	2,06									
Dĺžka ceckov	-1,93									
Zadná výška vemena	0,84									
Šírka vemena	1,21									
Závesný väz	-0,99									
Hĺbka vemena	0,32									
Šírka zadku	-0,92									
Postoj zadných konč. zozadu	0,32									
Postavenie zadných ceckov	0,88									
Chôdza	0,28									
Telesná kondícia	-0,20									

priemer dcér

84,3 **Stavba** -0,49

82,6 **Mliečna pevnosť** 0,65

82,4 **Končatiny** 0,13

78,6 **Vemeno** 0,68

SHI 149,5

poradie 45.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LYSTEL CHICAGO-ET	CA000006780958	01.06.1997	FOM-003
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.07.1997
		CAN	398671

Rodokmeň

Otec	OO	ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348	TDN-004
SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET US000002163822 LAD-009	MO	SHEN-VAL MARK FAY US000013008118	
Matka	OM	DUREGAL ASTRE STARBUCK ET CA000000392405	STB-015
GRANDUC CARLA ASTRE-ET CA000005931847	MM	CLOVERLANDS SKYLAR CHERRY-RED CA000004807321	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	50	Dcéry	759	Rel.	98 %	SPI	454
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
15880				503	-2	-0,38	-2	-0,36	
								SB	3,71
								poradie	1263.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	25 / 11	Dcéry	175	78,5	Rel.	92 %	TYP	0,37
									poradie	386.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,34									
Mliečny charakter	1,76									
Šírka hrudníka	-0,41									
Hĺbka tela	1,20									
Sklon zadku	1,60									
Postoj zadných konč. z boku	1,60									
Uhol paznechtu	-1,24									
Upnutie predných štvrtiek	-0,24									
Postavenie predných ceckov	1,15									
Dĺžka ceckov	-0,11									
Zadná výška vemena	0,96									
Šírka vemena	1,38									
Závesný väz	-0,29									
Hĺbka vemena	-1,50									
Šírka zadku	0,26									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,14									
Postavenie zadných ceckov	0,17									
Chôdza	-2,20									
Telesná kondícia	-0,97									

priemer dcér

81,0	Stavba	-0,17
80,2	Mliečna pevnosť	2,40
77,2	Končatiny	-2,36
77,0	Vemeno	0,68
	SHI	28,8
	poradie	365.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FIR-RIDGE PLANET PLUTO-ET	US003005027108	08.12.2008	BS-068
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.07.2009
		US	M09055474

Rodokmeň

Otec	OO	ROSE-BAUM TABOO-ET US000017121203
ENSENADA TABOO PLANET-ET US000060597003 BS-050	MO	PLUSHANSKI AMEL PATTY-ET US000130161039
Matka	OM	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313
FIR-RIDGE OMAN PEG 4510 US000061540837	MM	FIR-RIDGE BLITZ PEG 3883 US000060942092

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	12	Dcéry	120	Rel.	90 %	SPI	2689
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1567				467	16	-0,04	24	0,20	
									poradie
									68.
									SB
									2,97
									poradie
									559.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 1	Dcéry	51	80,6	Rel.	75 %	TYP	0,37
									poradie	387.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,10									
Mliečny charakter	-0,64									
Šírka hrudníka	1,66									
Hĺbka tela	0,57									
Sklon zadku	-0,04									
Postoj zadných konč. z boku	1,17									
Uhol paznechtu	0,50									
Upnutie predných štvrtiek	1,29									
Postavenie predných ceckov	1,16									
Dĺžka ceckov	-1,27									
Zadná výška vemena	-0,51									
Šírka vemena	-0,64									
Závesný väz	0,38									
Hĺbka vemena	1,03									
Šírka zadku	2,26									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,11									
Postavenie zadných ceckov	1,35									
Chôdza	1,35									
Telesná kondícia	1,22									

priemer dcér

85,1 **Stavba** **0,60**

79,8 **Mliečna pevnosť** **0,02**

83,2 **Končatiny** **0,51**

77,6 **Vemeno** **-0,03**

SHI **96,6**

poradie 136.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JENORVI	FR005994009420	16.06.1994	OS-001
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.07.1999
		FRA	574875

Rodokmeň

Otec	OO	WHITTIER-FARMS NED BOY US000001806201
ART-ACRES NED BOY OSCAR-ET US000002035598	MO	ART-ACRES KAY O-ET US000011105756
Matka	OM	BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085
WA-DEL CLEITUS CINDY-ET US000013372706	MM	NOR-VI VALOR ZADA US000011407557
		CLE-003

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	158	Dcéry	1869	Rel.	99 %	SPI	189
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
35830				-40	12	0,25	-1	-0,01	
								SB	2,76
								poradie	281.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	81 / 31	Dcéry	426	78,0	Rel.	96 %	TYP	0,37
									poradie	388.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,13									
Mliečny charakter	-0,97									
Šírka hrudníka	0,56									
Hĺbka tela	0,65									
Sklon zadku	0,65									
Postoj zadných konč. zboku	0,51									
Uhol paznechtu	0,42									
Upnutie predných štvrtiek	-0,36									
Postavenie predných ceckov	-0,22									
Dĺžka ceckov	-0,63									
Zadná výška vemena	0,81									
Šírka vemena	1,16									
Závesný väz	-1,20									
Hĺbka vemena	-0,70									
Šírka zadku	-0,08									
Postoj zadných konč. zozadu	1,56									
Postavenie zadných ceckov	0,19									
Chôdza	1,08									
Telesná kondícia	0,64									

priemer dcér

80,3 **Stavba** **0,30**

77,0 **Mliečna pevnosť** **-0,57**

78,6 **Končatiny** **1,50**

77,0 **Vemeno** **0,06**

SHI **20,4**

poradie 401.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ARKTOS	BE000242336845	25.07.2000	LU-018
Krajina pôvodu	BE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.08.2000
		DEU	00/10719

Rodokmeň

Otec	OO	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN
DIXIE-LEE AARON-ET		US000002071864
US000002265005	MO	DIXIE-LEE ASPEN-ET
LU-009		US000014889171
Matka	OM	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET
BUTTERCUP		US000002103297
NL000177546462	MM	RON-NAN CUBBY BARB
		US000014644009

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	36	Dcéry	92	Rel.	91 %	SPI	87
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1853				236		-8	-0,33	-0	-0,16
								SB	2,92
								poradie	487.
								poradie	470.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 9	Dcéry	23	78,0	Rel.	64 %	TYP	0,37
									poradie	389.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,37									
Mliečny charakter	-1,16									
Šírka hrudníka	-0,37									
Hĺbka tela	-0,70									
Sklon zadku	-0,70									
Postoj zadných konč. z boku	-1,72									
Uhol paznechtu	2,27									
Upnutie predných štvrtiek	0,67									
Postavenie predných ceckov	0,74									
Dĺžka ceckov	1,03									
Zadná výška vemena	-0,93									
Šírka vemena	-0,70									
Závesný väz	1,42									
Hĺbka vemena	-0,38									
Šírka zadku	0,36									
Postoj zadných konč. zozadu	1,54									
Postavenie zadných ceckov	0,37									
Chôdza	1,60									
Telesná kondícia	0,07									

priemer dcér

80,3 **Stavba** **0,12**

76,6 **Mliečna pevnosť** **-1,33**

80,3 **Končatiny** **2,45**

76,3 **Vemeno** **-0,02**

SHI **17,3**

poradie 417.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GRASHOEK BLUE CURACAO	NL000398853576	20.07.2004	END-002
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.11.2005
		NL	133477

Rodokmeň

Otec	OO	SCIENTIFIC ENDICOT
ERASMUS		US000017125134
DE000578615629	MO	GLORIA
END-001		DE000576636081
Matka	OM	LENTINI-ET
GRASHOEK BOBBIE 20		DE001012337003
NL000325526458	MM	GRASHOEK BOBBIE 12
		NL000240326696

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	18	Dcéry	49	Rel.	84 %	SPI	-2932
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	1173.
635				-723	-18	0,19	-22	0,00	SB
								poradie	1277.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 3	Dcéry	12	77,0	Rel.	47 %	TYP	0,36
									poradie	390.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,23									
Mliečny charakter	1,19									
Šírka hrudníka	-0,17									
Hĺbka tela	0,51									
Sklon zadku	-2,99									
Postoj zadných konč. z boku	0,66									
Uhol paznechtu	0,64									
Upnutie predných štvrtiek	-1,05									
Postavenie predných ceckov	0,93									
Dĺžka ceckov	0,19									
Zadná výška vemena	-0,25									
Šírka vemena	0,30									
Závesný väz	1,32									
Hĺbka vemena	-1,31									
Šírka zadku	0,96									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,38									
Postavenie zadných ceckov	1,47									
Chôdza	-0,30									
Telesná kondícia	-1,31									

priemer dcér

82,3 **Stavba** **0,82**

79,9 **Mliečna pevnosť** **1,24**

76,0 **Končatiny** **0,23**

73,6 **Vemeno** **-0,34**

SHI **-74,6**

poradie 785.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GRAF-ACRES MORRELL-ET	US000062071128	24.06.2004	MED-022
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.09.2005
		US	M05009139

Rodokmeň

Otec	OO	HA-HO CUBBY MANFRED-ET US000002183007
O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313 MED-012	MO	MEIER-MEADOWS EL JEZEBEL-ET US000015459080
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579
VAR-BROS RUDOLPH MARTA-ET US000120419524	MM	END-ROAD BLCKSTAR MONA-ET US000014414752

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	42	Dcéry	1219	Rel.	99 %	SPI	2419
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
24702				664	15	-0,18	16	-0,08	
								SB	2,18
								poradie	87.
									13.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	61 / 11	Dcéry	437	81,0	Rel.	96 %	TYP	0,36
									poradie	391.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,48									
Mliečny charakter	0,11									
Šírka hrudníka	0,55									
Hĺbka tela	-0,84									
Sklon zadku	-0,38									
Postoj zadných konč. z boku	0,04									
Uhol paznechtu	0,94									
Upnutie predných štvrtiek	-0,02									
Postavenie predných ceckov	0,09									
Dĺžka ceckov	-0,33									
Zadná výška vemena	-0,39									
Šírka vemena	-0,01									
Závesný väz	-0,24									
Hĺbka vemena	0,27									
Šírka zadku	0,71									
Postoj zadných konč. zozadu	0,04									
Postavenie zadných ceckov	-0,28									
Chôdza	-0,36									
Telesná kondícia	0,34									

priemer dcér

84,2 **Stavba** 0,70

80,7 **Mliečna pevnosť** -0,10

82,5 **Končatiny** 0,64

78,8 **Vemeno** -0,16

SHI 87,8

poradie 154.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COMESTAR LADNER-ET	CA000103455300	20.02.2006	GAD-011
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.06.2006
		CA	DC164554

Rodokmeň

Otec	OO	SHOREMAR JAMES CA000005902195
BRAEDALE GOLDWYN-ET CA000010705608 GAD-002	MO	BRAEDALE BALER TWINE-ET CA000006860888
Matka	OM	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET CA000006961162 RUH-002
COMESTAR LAUSINADIA CHAMPION-ET CA000101760541	MM	COMESTAR LAUSINA STORM CA000006951750

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	12	Dcéry	230	Rel.	96 %	SPI	-1014
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3962				-107		-5	-0,04	-11	-0,17
								poradie	747.
								SB	3,12
								poradie	733.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 2	Dcéry	78	80,4	Rel.	83 %	TYP	0,35
									poradie	392.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,53									
Mliečny charakter	0,72									
Šírka hrudníka	-1,14									
Hĺbka tela	-1,51									
Sklon zadku	0,43									
Postoj zadných konč. zbok	-0,54									
Uhol paznechtu	-0,21									
Upnutie predných štvrtiek	1,32									
Postavenie predných ceckov	0,78									
Dĺžka ceckov	-0,60									
Zadná výška vemena	1,98									
Šírka vemena	-0,06									
Závesný väz	0,89									
Hĺbka vemena	1,44									
Šírka zadku	-1,04									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,65									
Postavenie zadných ceckov	0,63									
Chôdza	1,10									
Telesná kondícia	-1,46									

priemer dcér

83,9 **Stavba** **-0,29**

80,7 **Mliečna pevnosť** **-0,49**

80,7 **Končatiny** **0,23**

78,4 **Vemeno** **1,04**

SHI **-16,6**

poradie 576.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ECONOM	CZ000115881769	02.10.2000	MNA-013
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.09.2001
		CZ	63801

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY S-E-L MOUNTAIN-ET US000002070579
ETAZON ADDISON-ET NL000839380546	MO	TIDY-BROOK ELTON STEPH-ET US000014080279
Matka	OM	HA-HO CUBBY MANFRED-ET US000002183007
CARTERS-CORNER MAN ABBY-ET US000124690923	MM	NEU-WAY PATRON ALLIE-ET US000017216847

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	13	Dcéry	178	Rel.	96 %	SPI	3146
Počet kontrol	3063	PH		Mlieko	1045	Tuk	11	%	-0,44
		Bielk	21	%	-0,21	SB	3,18	poradie	822.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	24 / 6	Dcéry	153	78,6	Rel.	91 %	TYP	0,35
									poradie	393.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,35									
Mliečny charakter	-0,55									
Šírka hrudníka	1,52									
Hĺbka tela	0,92									
Sklon zadku	0,59									
Postoj zadných konč. z boku	-0,68									
Uhol paznechtu	1,63									
Upnutie predných štvrtiek	-0,93									
Postavenie predných ceckov	1,43									
Dĺžka ceckov	-0,47									
Zadná výška vemena	-0,61									
Šírka vemena	1,45									
Závesný väz	-1,26									
Hĺbka vemena	-2,40									
Šírka zadku	0,85									
Postoj zadných konč. zozadu	0,39									
Postavenie zadných ceckov	-0,28									
Chôdza	1,98									
Telesná kondícia	1,52									

priemer dcér

81,9	Stavba	0,16
------	---------------	------

79,0	Mliečna pevnosť	0,16
------	------------------------	------

78,6	Končatiny	2,38
------	------------------	------

76,7	Vemeno	-0,66
------	---------------	-------

SHI	109,7
------------	-------

poradie 98.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
EM-JO FILOSOF	CZ000114093761	22.01.2001	LU-023
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.09.2001
		CSK	64701

Rodokmeň

Otec	OO	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN
DIXIE-LEE AARON-ET		US000002071864
US000002265005	MO	DIXIE-LEE ASPEN-ET
LU-009		US000014889171
Matka	OM	WELLS CATALYST-ET
		US000002193611
CZ000100570708	MM	CZ000011976768

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	24	Dcéry	80	Rel.	91 %	SPI	-822
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	697.
1554				-277	-6	0,06	-3	SB	3,00
								poradie	587.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 5	Dcéry	13	78,7	Rel.	56 %	TYP	0,35
								poradie	394.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,52									
Mliečny charakter	-0,83									
Šírka hrudníka	-0,43									
Hĺbka tela	-0,51									
Sklon zadku	0,14									
Postoj zadných konč. z boku	-1,40									
Uhol paznechtu	2,08									
Upnutie predných štvrtiek	-0,03									
Postavenie predných ceckov	0,02									
Dĺžka ceckov	-0,53									
Zadná výška vemena	-0,18									
Šírka vemena	-0,39									
Závesný väz	0,80									
Hĺbka vemena	0,80									
Šírka zadku	0,99									
Postoj zadných konč. zozadu	1,42									
Postavenie zadných ceckov	0,64									
Chôdza	0,76									
Telesná kondícia	-0,75									

priemer dcér

82,1 **Stavba** 0,25

77,7 **Mliečna pevnosť** -0,84

80,0 **Končatiny** 1,59

76,8 **Vemeno** 0,19

SHI -10,9

poradie 548.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CAROUSEL AMOS	NL000705638203	15.07.1988	AMS-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	Netherlands	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.10.1988
		NLD	018802034010

Rodokmeň

Otec	OO	OCEAN-VIEW SEXATION US000001672151
FREEBROOK SEXATION AMOS US000001889085	MO	FREEBROOK ASTRO ANNA US000007729114
Matka	OM	WHITTIER-FARMS NED BOY US000001806201
DELTA ELLA NL000703658160	MM	THONYMA CONDUCTOR,GAZELLA US000009738515

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	51	Dcéry	145	Rel.	95 %	SPI	-491
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	611.
3138				-169	-3	0,05	-2	0,05	SB
								poradie	326.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 8	Dcéry	11	77,2	Rel.	62 %	TYP	0,35
									poradie	395.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,00									
Mliečny charakter	0,15									
Šírka hrudníka	1,83									
Hĺbka tela	0,48									
Sklon zadku	-0,67									
Postoj zadných konč. z boku	0,40									
Uhol paznechtu	-0,65									
Upnutie predných štvrtiek	0,08									
Postavenie predných ceckov	1,38									
Dĺžka ceckov	1,02									
Zadná výška vemena	-0,31									
Šírka vemena	-0,33									
Závesný väz	-0,99									
Hĺbka vemena	0,38									
Šírka zadku	0,12									
Postoj zadných konč. zozadu	1,16									
Postavenie zadných ceckov	0,65									
Chôdza	0,75									
Telesná kondícia	1,10									

priemer dcér

76,5 **Stavba** **-0,42**

77,5 **Mliečna pevnosť** **1,22**

75,6 **Končatiny** **-0,22**

78,1 **Vemeno** **0,27**

SHI **-0,9**

poradie 506.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LORDAS	DE000348825855	05.03.2005	LUS-008
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.05.2005
		DE	05/37602

Rodokmeň

Otec	OO	LUKAS
LAUDAN-ET		DE001012104370
DE000578448776	MO	BRISANZ 1
		DE000576302497
Matka	OM	MAUGHLIN STORM-ET
SANJA 275		CA000005457798
DE000343700275	MM	SULINE
		DE001021112706

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	41	Dcéry	372	Rel.	97 %	SPI	1304
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	236.
7363				329	4	11	0,01	SB	3,37
								poradie	1056.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	29 / 12	Dcéry	100	79,6	Rel.	86 %	TYP	0,35
								poradie	396.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,89									
Mliečny charakter	1,81									
Šírka hrudníka	-1,54									
Hĺbka tela	-1,89									
Sklon zadku	-1,84									
Postoj zadných konč. zboku	-0,46									
Uhol paznechtu	0,28									
Upnutie predných štvrtiek	0,87									
Postavenie predných ceckov	0,19									
Dĺžka ceckov	-1,22									
Zadná výška vemena	1,51									
Šírka vemena	0,60									
Závesný väz	0,45									
Hĺbka vemena	0,32									
Šírka zadku	-1,08									
Postoj zadných konč. zozadu	0,73									
Postavenie zadných ceckov	-1,10									
Chôdza	0,12									
Telesná kondícia	-1,25									

priemer dcér

81,7	Stavba	-1,50
80,4	Mliečna pevnosť	0,32
80,9	Končatiny	0,42
77,4	Vemeno	1,40
	SHI	53,6
	poradie	271.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LA PRESENTATION WINDOWS-ET	CA000009098171	31.01.1999	WIT-004
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.08.1999
		CAN	BT440811

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
LADYS-MANOR WINCHESTER-ET US000002205082	MO	LADYS-MANOR TOP GUN JEMINI-ET US000013586096	
Matka	OM	COMBINATION SUPERSIRE CA000000400935	VAL-018
LA PRESENTATION DAUREL-ET CA000006338056	MM	NAKINA BLACKSTAR JENNY-ET CA000005140365	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	82	Dcéry	1674	Rel.	99 %	SPI	-171
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	531.
33146				121	-3	-0,15	-3	SB	3,18
								poradie	818.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	58 / 20	Dcéry	355	78,5	Rel.	95 %	TYP	0,35
								poradie	397.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,00									
Mliečny charakter	-0,27									
Šírka hrudníka	0,37									
Hĺbka tela	0,14									
Sklon zadku	2,66									
Postoj zadných konč. zbok	0,84									
Uhol paznechtu	-1,60									
Upnutie predných štvrtiek	1,46									
Postavenie predných ceckov	0,16									
Dĺžka ceckov	-1,06									
Zadná výška vemena	1,96									
Šírka vemena	0,25									
Závesný väz	0,69									
Hĺbka vemena	1,36									
Šírka zadku	0,42									
Postoj zadných konč. zozadu	0,14									
Postavenie zadných ceckov	1,70									
Chôdza	-1,53									
Telesná kondícia	0,08									

priemer dcér

82,5 **Stavba** **0,18**

79,0 **Mliečna pevnosť** **0,01**

76,7 **Končatiny** **-2,08**

77,0 **Vemeno** **1,39**

SHI **8,7**

poradie 465.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LOWLANDS LEOLA	NL000425917132	15.11.2005	SNR-006
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.06.2006
		NL	140498

Rodokmeň

Otec	OO	DELTA SPARTA NL000137409985
DELTA CANVAS NL000288458773	MO	DELTA CANBERRA NL000141317243
Matka	OM	LIGHTNING NL000170475222
JOSEFIEN 13 NL000337514155	MM	JOSEFIEN 8 NL000193308927

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	19	Dcéry	184	Rel.	95 %	SPI	1638
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3770				166	22	0,28	12	0,14	
								SB	3,68
								poradie	1256.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 2	Dcéry	32	81,8	Rel.	66 %	TYP	0,35
									poradie	398.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,96									
Mliečny charakter	-0,26									
Šírka hrudníka	-0,76									
Hĺbka tela	-0,32									
Sklon zadku	2,31									
Postoj zadných konč. z boku	-0,55									
Uhol paznechtu	0,07									
Upnutie predných štvrtiek	0,71									
Postavenie predných ceckov	-0,04									
Dĺžka ceckov	-0,74									
Zadná výška vemena	1,34									
Šírka vemena	1,89									
Závesný väz	-1,88									
Hĺbka vemena	-0,36									
Šírka zadku	-0,32									
Postoj zadných konč. zozadu	1,35									
Postavenie zadných ceckov	-0,62									
Chôdza	0,51									
Telesná kondícia	0,46									

priemer dcér

85,4	Stavba	0,80
------	---------------	------

81,9	Mliečna pevnosť	-0,97
------	------------------------	-------

84,8	Končatiny	0,37
------	------------------	------

78,5	Vemeno	0,48
------	---------------	------

	SHI	63,6
--	------------	------

poradie 231.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SILDAHL MR MUDD-ET	US000139309441	22.05.2008	AML-010
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.03.2009
		US	M09050669

Rodokmeň

Otec	OO	OUT-JOCK CHOICE AMEL-ET US000002231596
END-ROAD PVF BOLIVER-ET US000123586443	MO	END-ROAD MATHIE BIG BANG-ET US000015458228
Matka	OM	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313
SILDAHL O MIGHTY MERCURY US000135058594	MM	SILDAHL BLITZ MERCURY-ET US000132814063

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	6	Dcéry	140	Rel.	92 %	SPI	2889	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
2263				596	13	-0,16	25	0,14	SB	2,94

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 2	Dcéry	35	80,7	Rel.	67 %	TYP	0,34
-----------------	-------------	-------	-------	-------	----	------	------	------	------------	------

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,01									
Mliečny charakter	-0,56									
Šírka hrudníka	0,79									
Hĺbka tela	-0,01									
Sklon zadku	-0,57									
Postoj zadných konč. zbok	-0,93									
Uhol paznechtu	0,40									
Upnutie predných štvrtiek	0,89									
Postavenie predných ceckov	1,55									
Dĺžka ceckov	-0,19									
Zadná výška vemena	0,32									
Šírka vemena	-0,15									
Závesný väz	1,18									
Hĺbka vemena	0,40									
Šírka zadku	0,46									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,42									
Postavenie zadných ceckov	0,91									
Chôdza	-0,54									
Telesná kondícia	0,28									

priemer dcér

84,4	Stavba	-0,00
80,4	Mliečna pevnosť	-0,05
81,7	Končatiny	0,24
78,7	Vemeno	0,56
	SHI	101,6
	poradie	123.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KARNVILLA RATIO	CA000005406271	21.06.1991	ARS-010
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	16.01.1992
		CAN	265124

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622 STB-011	MO	MADAWASKA SHADY CA000003511527
Matka	OM	S-W-D VALIANT US000001650414
KARNVILLA VAL REXINA,ET CA000004452674	MM	KARNVILLA SHEIK,REXAN CA000003311756

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	96	Dcéry	1860	Rel.	99 %	SPI	-730
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	669.
35780				-98	-6	-0,06	-6	SB	3,78
								poradie	1281.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	64 / 19	Dcéry	324	77,2	Rel.	95 %	TYP	0,34
									poradie	400.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,10									
Mliečny charakter	0,04									
Šírka hrudníka	-0,61									
Hĺbka tela	-0,08									
Sklon zadku	0,88									
Postoj zadných konč.zboku	-2,15									
Uhol paznechtu	2,78									
Upnutie predných štvrtiek	-0,63									
Postavenie predných ceckov	-1,00									
Dĺžka ceckov	1,08									
Zadná výška vemena	-0,60									
Šírka vemena	-1,02									
Závesný väz	-0,50									
Hĺbka vemena	-1,00									
Šírka zadku	0,39									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,15									
Postavenie zadných ceckov	-0,59									
Chôdza	0,06									
Telesná kondícia	0,59									

priemer dcér

80,0	Stavba	0,83
75,6	Mliečna pevnosť	-0,17
78,8	Končatiny	2,63
75,8	Vemeno	-1,02
	SHI	-8,5
	poradie	537.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
Q G RUBYSTAR-ET	NL000174383657	02.02.1996	ELV-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.08.1996
		NLD	174383657

Rodokmeň

Otec	OO	MEL-EST VALIANT IROSE MELVIN US000001818972
GEN-ACE PETRUM LD ELVIN US000002019612 MIN-001	MO	GEN-ACE BOVA MAJESTY US000011895536
Matka	OM	TESK-HOLM VALIANT ROCKIE US000001841366
LENZWAY TEKS RUBYTED-ET US000014655652	MM	ROBTHOM RUBY-ET US000013802763

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	30	Dcéry	98	Rel.	92 %	SPI	-1440
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1686				-276	-13	-0,06	-10	-0,06	
								SB	3,62
								poradie	1229.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 8	Dcéry	24	76,1	Rel.	61 %	TYP	0,34
									poradie	401.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,23									
Mliečny charakter	0,24									
Šírka hrudníka	-0,10									
Hĺbka tela	1,63									
Sklon zadku	-0,93									
Postoj zadných konč. z boku	0,33									
Uhol paznechtu	-1,89									
Upnutie predných štvrtiek	-0,71									
Postavenie predných ceckov	-1,28									
Dĺžka ceckov	0,44									
Zadná výška vemena	1,97									
Šírka vemena	2,62									
Závesný väz	-0,93									
Hĺbka vemena	-0,19									
Šírka zadku	0,08									
Postoj zadných konč. zozadu	0,61									
Postavenie zadných ceckov	-0,06									
Chôdza	-0,37									
Telesná kondícia	-0,25									

priemer dcér

78,3 **Stavba** **0,06**

74,6 **Mliečna pevnosť** **0,91**

74,6 **Končatiny** **-0,65**

76,2 **Vemeno** **0,31**

SHI **-30,1**

poradie 627.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
EM-JO GRATIS	CZ000114487761	04.09.2002	EMY-003
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.01.2003
		CSK	4103

Rodokmeň

Otec	OO	MJR BLACKSTAR EMORY-ET US000002114601
SANDY-VALLEY FORBIDDEN-ET US000017011697	MO	SANDY- VALLEY MASCOT FRAN-ET US000014741448
Matka	OM	IGALE MASC FR004493050102
CZ000100603708	MM	CZ000011981768

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	31	Dcéry	109	Rel.	93 %	SPI	301
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	434.
2385				233	-6	-0,28	2	SB	3,21
								poradie	860.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 6	Dcéry	37	77,9	Rel.	71 %	TYP	0,34
								poradie	402.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,90									
Mliečny charakter	1,31									
Šírka hrudníka	-1,62									
Hĺbka tela	0,38									
Sklon zadku	-0,97									
Postoj zadných konč. z boku	1,02									
Uhol paznechtu	-0,11									
Upnutie predných štvrtiek	-0,76									
Postavenie predných cečkov	-0,50									
Dĺžka cečkov	-1,39									
Zadná výška vemena	0,79									
Šírka vemena	1,33									
Závesný väz	1,38									
Hĺbka vemena	-0,96									
Šírka zadku	-0,46									
Postoj zadných konč. zozadu	0,35									
Postavenie zadných cečkov	0,64									
Chôdza	0,74									
Telesná kondícia	-0,74									

priemer dcér

79,8	Stavba	-1,25
78,6	Mliečna pevnosť	0,70
78,1	Končatiny	0,27
76,2	Vemeno	0,87
	SHI	22,7
	poradie	393.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SILDAHL BW DUTCH BOY-ET	US000017058140	19.06.1996	BW-016
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.11.1996
		USA	IG227996A

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297 MEW-004	MO	BREN-WAY BELL BETSY US000012052401
Matka	OM	SILDAHL LASER-ET US000002115255
BALLAND LASER DUTCHESS-TW US000014911435	MM	BALLAND INSPIRATION ARLENE US000013875857

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	66	Dcéry	936	Rel.	99 %	SPI	3040
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
19976				870	14	-0,30	22	-0,10	
								SB	2,77
								poradie	48.
								poradie	297.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	77 / 25	Dcéry	471		78,8	Rel.	96 %	TYP	0,34
										poradie	403.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,28									
Mliečny charakter	0,49									
Šírka hrudníka	-1,86									
Hĺbka tela	0,05									
Sklon zadku	2,31									
Postoj zadných konč. z boku	-0,57									
Uhol paznechtu	1,20									
Upnutie predných štvrtiek	0,07									
Postavenie predných ceckov	-0,08									
Dĺžka ceckov	0,59									
Zadná výška vemena	0,73									
Šírka vemena	0,95									
Závesný väz	-2,12									
Hĺbka vemena	-0,28									
Šírka zadku	-1,23									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,23									
Postavenie zadných ceckov	-1,69									
Chôdza	0,22									
Telesná kondícia	-1,24									

priemer dcér

81,8 **Stavba** **0,53**

78,9 **Mliečna pevnosť** **-0,18**

78,9 **Končatiny** **0,89**

77,3 **Vemeno** **-0,11**

SHI **105,9**

poradie 111.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
STANTONS PULSAR-ET	CA000011696702	19.02.2013	BKM-004
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.01.2015
		CA	DC331606

Rodokmeň

Otec	OO	DE-SU 521 BOOKEM-ET US000066636657	BS-064
DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET US000069990138	MO	SULLY SHOTTLE MAY-TW US000138218285	
Matka	OM	CHARLESDALE SUPERSTITION-ET US000062065919	AML-004
STANTONS SUPER ELDA-ET CA000011084001	MM	WABASH-WAY EVETT-ET US000137044384	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	4	Dcéry	449	Rel.	97 %	SPI	1558	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
5229				213	19	0,18	11	0,10	SB	2,51
									poradie	...
									poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 2	Dcéry	21	81,8	Rel.	55 %	TYP	0,33
									poradie	404.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,43									
Mliečny charakter	-0,17									
Šírka hrudníka	1,32									
Hĺbka tela	0,30									
Sklon zadku	-2,26									
Postoj zadných konč. zboku	0,21									
Uhol paznechtu	0,11									
Upnutie predných štvrtiek	0,66									
Postavenie predných ceckov	-0,11									
Dĺžka ceckov	0,63									
Zadná výška vemena	-0,36									
Šírka vemena	-0,91									
Závesný väz	-0,39									
Hĺbka vemena	2,00									
Šírka zadku	0,32									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,25									
Postavenie zadných ceckov	0,48									
Chôdza	1,14									
Telesná kondícia	-0,62									

priemer dcér

86,9	Stavba	1,29
82,1	Mliečna pevnosť	0,26
84,3	Končatiny	0,53
77,7	Vemeno	-0,68
	SHI	60,7
	poradie	242.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RICECREST MONDAY-ET	US000002301353	23.01.1996	SIR-001
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.07.2000
		CAN	227743

Rodokmeň

Otec	OO	KINGSTEAD VALIANT TAB CA000000369275
COMBINATION SUPERSIRE CA000000400935 VAL-018	MO	LOVAL SHEIK JEN CA000003817647
Matka	OM	ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348 TDN-004
RICECREST LEADMAN MANDY US000014689202	MM	WA-DEL RC BLCKSTR MARTHA-ET US000013907649

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	22	Dcéry	306	Rel.	97 %	SPI	1113
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
6547				217	14	0,09	6	-0,01	
								SB	3,34
								poradie	1031.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 8	Dcéry	64	78,0	Rel.	80 %	TYP	0,33
									poradie	405.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,10									
Mliečny charakter	-0,06									
Šírka hrudníka	-1,37									
Hĺbka tela	0,57									
Sklon zadku	0,22									
Postoj zadných konč. z boku	0,68									
Uhol paznechtu	-0,37									
Upnutie predných štvrtiek	0,74									
Postavenie predných ceckov	-0,11									
Dĺžka ceckov	-1,11									
Zadná výška vemena	0,60									
Šírka vemena	1,88									
Závesný väz	-0,51									
Hĺbka vemena	0,40									
Šírka zadku	1,08									
Postoj zadných konč. zozadu	1,02									
Postavenie zadných ceckov	1,01									
Chôdza	0,03									
Telesná kondícia	0,34									

priemer dcér

79,4 **Stavba** -0,99

78,1 **Mliečna pevnosť** -0,11

78,5 **Končatiny** 0,51

77,0 **Vemeno** 1,09

SHI 47,1

poradie 292.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COUL-ET	CZ000070746384	27.03.1998	ERY-002
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.04.1999
		CSK	4704/35

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
PEN-COL EMERY-ET US000002174868	MO	MIKAL ROTATE EULA-ET US000013804086	
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
SIEKILA AEROSTAR LUCI US000015182875	MM	MCKARNS MARK LUCY 773 US000012985420	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	40	Dcéry	124	Rel.	93 %	SPI	1113
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2065				321	7	-0,10	7	-0,06	
								SB	3,02
								poradie	615.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 8	Dcéry	25	78,2	Rel.	62 %	TYP	0,33
									poradie	406.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,56									
Mliečny charakter	1,56									
Šírka hrudníka	-1,02									
Hĺbka tela	-1,18									
Sklon zadku	0,45									
Postoj zadných konč. z boku	-1,06									
Uhol paznechtu	-0,63									
Upnutie predných štvrtiek	0,58									
Postavenie predných ceckov	-0,60									
Dĺžka ceckov	-0,25									
Zadná výška vemena	1,47									
Šírka vemena	0,52									
Závesný väz	0,33									
Hĺbka vemena	-0,53									
Šírka zadku	-1,39									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,16									
Postavenie zadných ceckov	-0,69									
Chôdza	-0,15									
Telesná kondícia	-0,29									

priemer dcér	78,4	Stavba	-1,02
	77,1	Mliečna pevnosť	0,97
	78,4	Končatiny	-0,27
	78,7	Vemeno	1,08
		SHI	47,0
		poradie	293.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
STARTMORE RUDOLPH-ET	CA000005470579	17.07.1991	ARS-015
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622 STB-011	MO	MADAWASKA SHADY CA0000003511527
Matka	OM	BUTLERVIEW MATTADOR CA000000347993
STARTMORE RACHELLE-ET CA0000004324253	MM	STARTMORE CHANEL- ET CA0000003602443

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	76	Dcéry	393	Rel.	98 %	SPI	969
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
8450				338	7	-0,10	4	-0,13	
								SB	2,82
								poradie	307.
								poradie	342.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	42 / 20	Dcéry	123	77,7	Rel.	93 %	TYP	0,33
									poradie	407.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,39									
Mliečny charakter	1,30									
Šírka hrudníka	-1,13									
Hĺbka tela	-0,90									
Sklon zadku	0,73									
Postoj zadných konč. z boku	0,13									
Uhol paznechtu	-1,06									
Upnutie predných štvrtiek	0,20									
Postavenie predných ceckov	-0,80									
Dĺžka ceckov	-0,71									
Zadná výška vemena	1,24									
Šírka vemena	0,17									
Závesný väz	-1,50									
Hĺbka vemena	1,38									
Šírka zadku	-0,33									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,34									
Postavenie zadných ceckov	-0,18									
Chôdza	-0,03									
Telesná kondícia	-1,21									

priemer dcér

81,3	Stavba	0,76
------	---------------	-------------

76,6	Mliečna pevnosť	0,96
------	------------------------	-------------

77,5	Končatiny	-0,97
------	------------------	--------------

76,7	Vemeno	0,11
------	---------------	-------------

	SHI	42,6
--	------------	-------------

poradie 307.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CONANT-ACRES MARK DAVID-ET	US000002017277	17.06.1986	WLK-011
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	USA	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.03.1987
		USA	IG 92936A

Rodokmeň

Otec	OO	PAWNEE FARM ARLINDA CHIEF US000001427381
WALKWAY CHIEF MARK US000001773417	MO	WALKWAY MATT MAMIE US000008309147
Matka	OM	S-W-D VALIANT US000001650414
SATELLITE VALIANT DORA US000010576905	MM	T-HAD ELEVATION DOTTIE US000009603459

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	67	Dcéry	696	Rel.	98 %	SPI	-1495
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	863.
14924				-450	- 0	0,32	-13	0,01	SB
								poradie	167.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 8	Dcéry	50	75,7	Rel.	86 %	TYP	0,33
									poradie	408.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,57									
Mliečny charakter	-0,59									
Šírka hrudníka	1,07									
Hĺbka tela	1,67									
Sklon zadku	0,01									
Postoj zadných konč. z boku	0,34									
Uhol paznechtu	0,77									
Upnutie predných štvrtiek	-0,23									
Postavenie predných ceckov	0,04									
Dĺžka ceckov	-0,33									
Zadná výška vemena	-0,76									
Šírka vemena	-0,82									
Závesný väz	-0,58									
Hĺbka vemena	0,60									
Šírka zadku	2,36									
Postoj zadných konč. zozadu	0,58									
Postavenie zadných ceckov	0,03									
Chôdza	-0,38									
Telesná kondícia	0,48									

priemer dcér

76,1

Stavba **1,25**

72,4

Mliečna pevnosť **0,53**

77,5

Končatiny **0,42**

76,2

Vemeno **-0,77**

SHI **-32,3**

poradie 635.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SILKY DIEGO	CA000006509027	12.03.1996	MNL-008
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.05.1998
		CAN	376625

Rodokmeň

Otec	OO	EXELS S-W-D EAGLE US000001858047
LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526	MO	LUTZ-MEADOWS MARK MEDLEY-ET US000012593031
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622
JEANRI AEROSTAR CONNIE CA000005361334	MM	COLDSPRINGS MARK FANCY-ET CA000004387189

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	52	Dcéry	533	Rel.	98 %	SPI	463
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	400.
10596				189	7	-0,00	- 0	SB	3,18
								poradie	817.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	19 / 10	Dcéry	83		78,6	Rel.	84 %	TYP	0,33
										poradie	409.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,56									
Mliečny charakter	0,16									
Šírka hrudníka	-0,95									
Hĺbka tela	0,26									
Sklon zadku	-1,30									
Postoj zadných konč. z boku	-0,07									
Uhol paznechtu	-0,01									
Upnutie predných štvrtiek	1,42									
Postavenie predných ceckov	-0,06									
Dĺžka ceckov	0,92									
Zadná výška vemena	-0,04									
Šírka vemena	0,10									
Závesný väz	-1,00									
Hĺbka vemena	-0,02									
Šírka zadku	-0,38									
Postoj zadných konč. zozadu	0,66									
Postavenie zadných ceckov	-0,05									
Chôdza	1,61									
Telesná kondícia	0,60									

priemer dcér

81,8 **Stavba** **0,26**

78,6 **Mliečna pevnosť** **0,29**

79,3 **Končatiny** **0,99**

76,4 **Vemeno** **-0,22**

SHI **27,1**

poradie 370.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	US000122358313	08.03.1998	MED-012
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	OSDEL-ENDEAVOR BOVA CUBBY
HA-HO CUBBY MANFRED-ET		US000001986164 BA-002
US000002183007	MO	HA-HO TESK MELANIE
		US000013066986
Matka	OM	EMPRISE BELL ELTON
MEIER-MEADOWS EL JEZEBEL-ET		US000001912270
US000015459080	MM	MEIER-MEADOWS MELWOOD JACKI
		US000013751565

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	10	Dcéry	119	Rel.	96 %	SPI	4901
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2661				1036		38	-0,03	37	0,09
								SB	2,77
								poradie	6.
								poradie	298.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	29 / 7	Dcéry	107	79,6	Rel.	93 %	TYP	0,33
									poradie	410.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,69									
Mliečny charakter	-0,98									
Šírka hrudníka	1,64									
Hĺbka tela	0,94									
Sklon zadku	-0,04									
Postoj zadných konč. z boku	-1,59									
Uhol paznechtu	0,98									
Upnutie predných štvrtiek	0,67									
Postavenie predných ceckov	1,33									
Dĺžka ceckov	0,01									
Zadná výška vemena	-0,83									
Šírka vemena	-1,06									
Závesný väz	-1,25									
Hĺbka vemena	0,60									
Šírka zadku	1,02									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,74									
Postavenie zadných ceckov	-0,89									
Chôdza	0,50									
Telesná kondícia	1,56									

priemer dcér

83,8	Stavba	1,13
------	---------------	-------------

79,7	Mliečna pevnosť	-0,02
------	------------------------	--------------

80,9	Končatiny	0,70
------	------------------	-------------

76,8	Vemeno	-0,65
------	---------------	--------------

	SHI	162,0
--	------------	--------------

poradie 30.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KEYSTONE POTTER	US000128367894	19.08.1999	MED-004
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.05.2004
		USA	9063A

Rodokmeň

Otec	OO	OSDEL-ENDEAVOR BOVA CUBBY
HA-HO CUBBY MANFRED-ET		US000001986164 BA-002
US000002183007	MO	HA-HO TESK MELANIE
		US000013066986
Matka	OM	KED JUROR-ET
KEYSTONE JUROR PASTA-ET		US000002124357 BS-017
US000017077090	MM	KEYSTONE SOUTHWIND PIZZA
		US000014503707

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	54	Dcéry	1081	Rel.	99 %	SPI	661
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
24014				465		-1	-0,34	0	-0,28
								SB	2,79
								poradie	360.
								poradie	322.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	136 / 26	Dcéry	719	79,6	Rel.	98 %	TYP	0,32
									poradie	411.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,41									
Mliečny charakter	-0,40									
Šírka hrudníka	0,38									
Hĺbka tela	0,25									
Sklon zadku	-0,28									
Postoj zadných konč. z boku	0,07									
Uhol paznechtu	-0,56									
Upnutie predných štvrtiek	1,07									
Postavenie predných ceckov	1,30									
Dĺžka ceckov	1,16									
Zadná výška vemena	0,70									
Šírka vemena	0,06									
Závesný väz	0,29									
Hĺbka vemena	1,03									
Šírka zadku	-0,16									
Postoj zadných konč. zozadu	1,10									
Postavenie zadných ceckov	0,00									
Chôdza	-1,68									
Telesná kondícia	0,04									

priemer dcér

81,9 **Stavba** -0,23

79,5 **Mliečna pevnosť** -0,09

79,4 **Končatiny** -0,91

78,5 **Vemeno** 1,16

SHI 32,9

poradie 347.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FOLLETO	DK00000246585	09.09.2002	JUX-005
Krajina pôvodu	DK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.04.2003
		DNK	239155

Rodokmeň

Otec	OO	KED JUROR-ET US000002124357	BS-017
ALZI JUROR FORD IT003604039709	MO	ALZI SOUTHWIND CARLA IT003604011441	
Matka	OM	ETAZON ADDISON-ET NL000839380546	
DK004199600977	MM	DK004199600830	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	35	Dcéry	77	Rel.	90 %	SPI	1434	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1474				338	20	0,13	6	-0,09	SB	2,41
									poradie	212.
									poradie	59.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 7	Dcéry	21	77,9	Rel.	60 %	TYP	0,32
									poradie	412.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,19									
Mliečny charakter	0,02									
Šírka hrudníka	-0,64									
Hĺbka tela	-0,97									
Sklon zadku	2,19									
Postoj zadných konč. z boku	0,82									
Uhol paznechtu	0,59									
Upnutie predných štvrtiek	0,34									
Postavenie predných ceckov	1,69									
Dĺžka ceckov	-1,02									
Zadná výška vemena	0,77									
Šírka vemena	-0,16									
Závesný väz	-0,56									
Hĺbka vemena	0,44									
Šírka zadku	0,31									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,18									
Postavenie zadných ceckov	1,54									
Chôdza	0,01									
Telesná kondícia	-1,30									

priemer dcér

80,2	Stavba	0,09
77,4	Mliečna pevnosť	-0,17
77,8	Končatiny	0,20
77,0	Vemeno	0,52
	SHI	56,4
	poradie	256.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WILLSBRO CJ PANTHA-ET	GB388380300560	08.07.2014	JAB-001
Krajina pôvodu	GB	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.04.2015
		IR	B548119

Rodokmeň

Otec	OO	MARBRI FACEBOOK-ET CA000010847042	MED-058
COYNE-FARMS JABIR-ET US000070801850	MO	COYNE-FARMS FREDDIE JILL-ET US000068677598	
Matka	OM	LONG-LANGS OMAN OMAN-ET US000135746776	
WILLSBRO PAMMY MAN-O-MAN-ET GB382702105512	MM	WILLSBRO BAXTER PAMMY-ET GB000011655169	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	8	Dcéry	75	Rel.	82 %	SPI	1108	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
345				162	16	0,16	6	0,03	SB	2,47
									poradie	...
									poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 6	Dcéry	50	81,4	Rel.	73 %	TYP	0,32
									poradie	413.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,37									
Mliečny charakter	-2,05									
Šírka hrudníka	1,58									
Hĺbka tela	0,76									
Sklon zadku	-0,55									
Postoj zadných konč. z boku	-0,64									
Uhol paznechtu	0,75									
Upnutie predných štvrtiek	0,46									
Postavenie predných ceckov	-0,11									
Dĺžka ceckov	0,18									
Zadná výška vemena	-0,57									
Šírka vemena	-1,50									
Závesný väz	1,05									
Hĺbka vemena	0,88									
Šírka zadku	0,86									
Postoj zadných konč. zozadu	0,08									
Postavenie zadných ceckov	0,94									
Chôdza	2,26									
Telesná kondícia	2,23									

priemer dcér

87,0	Stavba	0,75
------	---------------	------

81,2	Mliečna pevnosť	-1,31
------	------------------------	-------

83,4	Končatiny	1,47
------	------------------	------

77,8	Vemeno	-0,24
------	---------------	-------

SHI	46,4
------------	------

poradie 297.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RAMZ	FR002216121404	20.01.2000	MNA-011
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.10.2005
		FRA	A0080548.1

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY S-E-L MOUNTAIN-ET
ETAZON ADDISON-ET		US000002070579
NL000839380546	MO	TIDY-BROOK ELTON STEPH-ET
		US000014080279
Matka	OM	WELLS MASCOT CORKY-ET
ODILE		US000002203438
FR002298001536	MM	MARINETTE
		FR002296001583

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	42	Dcéry	736	Rel.	98 %	SPI	2470
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
13581				648	17	-0,13	17	-0,07	
								SB	3,24
								poradie	84.
								poradie	905.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	67 / 16	Dcéry	344	79,1	Rel.	95 %	TYP	0,32
									poradie	414.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,32									
Mliečny charakter	-1,10									
Šírka hrudníka	-0,05									
Hĺbka tela	-0,62									
Sklon zadku	0,73									
Postoj zadných konč. z boku	-1,31									
Uhol paznechtu	0,62									
Upnutie predných štvrtiek	1,12									
Postavenie predných ceckov	2,12									
Dĺžka ceckov	0,55									
Zadná výška vemena	0,81									
Šírka vemena	1,29									
Závesný väz	-1,37									
Hĺbka vemena	0,45									
Šírka zadku	1,05									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,44									
Postavenie zadných ceckov	0,04									
Chôdza	2,21									
Telesná kondícia	0,37									

priemer dcér

81,7 **Stavba** -0,19

78,3 **Mliečna pevnosť** -1,47

79,5 **Končatiny** 1,28

78,0 **Vemeno** 1,02

SHI 87,7

poradie 155.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
INSIGHT MCKELLAR-ET	GB305657600891	05.04.2014	BKM-006

Krajina pôvodu	GB	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.02.2015
		IR	B534298

Rodokmeň

Otec	OO	DE-SU 521 BOOKEM-ET US000066636657	BS-064
DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET US000069990138	MO	SULLY SHOTTLE MAY-TW US000138218285	
Matka	OM	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET NL000388965513	
LOOKOUT PESCE SM ELLA-ET CA000107381505	MM	NOVA-TMJ JEEVES ELETA-ET US000066614910	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	15	Dcéry	190	Rel.	92 %	SPI	2210
Počet kontrol	908	PH		Mlieko	347	Tuk	27	%	0,24
		Bielk	15	%	0,08	SB	2,46	poradie	70.
								poradie	110.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 9	Dcéry	51	81,8	Rel.	72 %	TYP	0,31
									poradie	415.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,11									
Mliečny charakter	-0,26									
Šírka hrudníka	0,70									
Hĺbka tela	0,04									
Sklon zadku	-0,89									
Postoj zadných konč. z boku	0,22									
Uhol paznechtu	0,16									
Upnutie predných štvrtiek	0,52									
Postavenie predných ceckov	0,17									
Dĺžka ceckov	-0,70									
Zadná výška vemena	0,05									
Šírka vemena	-0,59									
Závesný väz	-0,43									
Hĺbka vemena	1,16									
Šírka zadku	0,12									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,04									
Postavenie zadných ceckov	0,22									
Chôdza	0,24									
Telesná kondícia	-0,37									

priemer dcér

87,2	Stavba	0,94
------	---------------	------

82,0	Mliečna pevnosť	-0,09
------	------------------------	-------

81,9	Končatiny	0,19
------	------------------	------

78,8	Vemeno	-0,34
------	---------------	-------

SHI	79,7
------------	------

poradie 179.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SANDY-VALLEY DEPUTY-ET	US000062188557	09.04.2005	LUS-014
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.03.2006
		CA	DC158133

Rodokmeň

Otec	OO	LUKAS
LAUDAN-ET		DE001012104370
DE000578448776	MO	BRISANZ 1
		DE000576302497
Matka	OM	COMESTAR OUTSIDE-ET
REGAN-ENGLAND DELLA 3134-ET		CA000006026421
US000061029762	MM	REGANCREST-BDE DREAMS
		US000125492162

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	17	Dcéry	527	Rel.	98 %	SPI	2171
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
11033				654	5	-0,33	17	-0,07	
								SB	2,11
								poradie	6.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 4	Dcéry	37	80,8	Rel.	71 %	TYP	0,31
									poradie	416.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,71									
Mliečny charakter	0,64									
Šírka hrudníka	-0,88									
Hĺbka tela	-1,62									
Sklon zadku	-0,87									
Postoj zadných konč. zboku	-0,02									
Uhol paznechtu	0,30									
Upnutie predných štvrtiek	0,37									
Postavenie predných ceckov	1,40									
Dĺžka ceckov	-1,94									
Zadná výška vemena	0,37									
Šírka vemena	-0,51									
Závesný väz	0,23									
Hĺbka vemena	1,43									
Šírka zadku	-0,41									
Postoj zadných konč. zozadu	0,71									
Postavenie zadných ceckov	0,76									
Chôdza	1,31									
Telesná kondícia	-0,81									

priemer dcér

83,8	Stavba	0,23
81,0	Mliečna pevnosť	-0,21
82,8	Končatiny	0,48
78,4	Vemeno	0,11
	SHI	78,4
	poradie	186.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GI-HILLCREST SW ELITE	US000002170753	04.01.1991	BEL-015
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	05.02.1992
		USA	IG165414D

Rodokmeň

Otec	OO	CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366
SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE US000001964484 BEL-001	MO	SOUTHWIND VALIANT NAOMA-ET US000011489023
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
GL-HILLCREST MARK 1F RHNEA US000013055672	MM	GI-HILLCREST TONY RHNEA 1F-ET US000012063723

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	34	Dcéry	231	Rel.	96 %	SPI	-1330
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4759				-394		-4	0,19	-10	0,05
								poradie	816.
								SB	3,12
								poradie	744.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 4	Dcéry	16	75,8	Rel.	64 %	TYP	0,31
									poradie	417.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,52									
Mliečny charakter	0,81									
Šírka hrudníka	-0,24									
Hĺbka tela	-0,04									
Sklon zadku	-0,01									
Postoj zadných konč. z boku	-0,90									
Uhol paznechtu	-0,81									
Upnutie predných štvrtiek	-1,25									
Postavenie predných ceckov	0,12									
Dĺžka ceckov	-0,05									
Zadná výška vemena	-0,47									
Šírka vemena	-0,48									
Závesný väz	1,45									
Hĺbka vemena	-0,40									
Šírka zadku	1,85									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,74									
Postavenie zadných ceckov	-0,11									
Chôdza	0,14									
Telesná kondícia	-0,36									

priemer dcér

77,9 **Stavba** **0,56**

73,7 **Mliečna pevnosť** **0,63**

76,6 **Končatiny** **-0,45**

75,6 **Vemeno** **0,04**

SHI **-28,0**

poradie 617.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MAPEL WOOD COMMOTION-ET	CA000005897055	18.08.1993	ATE-004
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.12.1993
		CAN	315917

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
DUREGAL ASTRE STARBUCK ET CA000000392405 STB-015	MO	DUREGAL RIVALITY VALIANT-ET CA000003637287
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
ARNELL MARK DIAMONDS-ET CA000004850253	MM	ARNELL MARQUIS DARLA CA000003532355

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	22	Dcéry	157	Rel.	95 %	SPI	-34
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3305				39		-1	-0,07	-0	-0,05
								SB	3,00
								poradie	506.
									586.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 6	Dcéry	30	78,1	Rel.	68 %	TYP	0,30
									poradie	418.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,47									
Mliečny charakter	0,85									
Šírka hrudníka	-0,45									
Hĺbka tela	1,12									
Sklon zadku	-0,34									
Postoj zadných konč. zbok	0,59									
Uhol paznechtu	-1,65									
Upnutie predných štvrtiek	-0,92									
Postavenie predných ceckov	0,37									
Dĺžka ceckov	0,42									
Zadná výška vemena	-0,68									
Šírka vemena	0,26									
Závesný väz	-0,13									
Hĺbka vemena	0,01									
Šírka zadku	0,32									
Postoj zadných konč. zozadu	0,43									
Postavenie zadných ceckov	1,50									
Chôdza	-0,50									
Telesná kondícia	-0,91									

priemer dcér

82,0 **Stavba** 1,28

77,9 **Mliečna pevnosť** 1,41

76,8 **Končatiny** -1,41

76,7 **Vemeno** -0,23

SHI 11,0

poradie 457.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TEDESCO LACTO	CA000005346057	08.03.1991	LAD-005
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.11.1991
		CAN	262739

Rodokmeň

Otec	OO	SWEET-HAVEN TRADITION US000001682485
ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348 TDN-004	MO	WALKUP VALIANT LOU ELLA US000010930744
Matka	OM	S-W-D VALIANT US000001650414
O-BEE VALIANT LILA CA000003951964	MM	O-BEE ELEVATION LINDA US000008888474

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	98	Dcéry	1227	Rel.	99 %	SPI	-1423
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
22207				-282	-13	-0,07	-10	-0,04	
								SB	4,08
								poradie	1311.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 8	Dcéry	26	77,6	Rel.	77 %	TYP	0,29
									poradie	419.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,55									
Mliečny charakter	0,27									
Šírka hrudníka	0,33									
Hĺbka tela	0,70									
Sklon zadku	-0,65									
Postoj zadných konč. z boku	-0,03									
Uhol paznechtu	0,17									
Upnutie predných štvrtiek	-0,99									
Postavenie predných ceckov	-0,68									
Dĺžka ceckov	0,94									
Zadná výška vemena	-0,06									
Šírka vemena	0,38									
Závesný väz	1,01									
Hĺbka vemena	-0,54									
Šírka zadku	1,25									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,12									
Postavenie zadných ceckov	0,70									
Chôdza	-1,20									
Telesná kondícia	-0,72									

priemer dcér

81,2 **Stavba** **0,64**

75,5 **Mliečna pevnosť** **0,62**

77,9 **Končatiny** **0,42**

76,3 **Vemeno** **-0,29**

SHI **-31,7**

poradie 633.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LOUBEL DOUBLE PLAY	CA000005336993	14.03.1991	LID-003
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.06.1992
		CAN	279155

Rodokmeň

Otec	OO	S-W-D VALIANT US000001650414
A TOWNSON LINDY-ET CA000000382748	MO	TOWNSON ELEVATION LINDY US000008721357
Matka	OM	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
DE LA PRESENTATION DEBY- ET CA000004467638	MM	DE LA PRESENTATION ONELLE CA000003492620

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	18	Dcéry	241	Rel.	96 %	SPI	-1438
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	851.
4435				-44	-19	-0,35	-12	SB	3,51
								poradie	1179.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 5	Dcéry	37	77,5	Rel.	74 %	TYP	0,28
								poradie	420.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,37									
Mliečny charakter	0,52									
Šírka hrudníka	0,59									
Hĺbka tela	0,55									
Sklon zadku	-0,18									
Postoj zadných konč. zbok	1,26									
Uhol paznechtu	-1,72									
Upnutie predných štvrtiek	-1,53									
Postavenie predných ceckov	-1,15									
Dĺžka ceckov	0,88									
Zadná výška vemena	-0,21									
Šírka vemena	0,23									
Závesný väz	-0,16									
Hĺbka vemena	-0,17									
Šírka zadku	2,06									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,09									
Postavenie zadných ceckov	0,73									
Chôdza	-1,13									
Telesná kondícia	-0,44									

priemer dcér

81,3 **Stavba** **0,74**

75,8 **Mliečna pevnosť** **1,31**

76,4 **Končatiny** **-1,51**

76,7 **Vemeno** **-0,03**

SHI **-32,4**

poradie 636.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LATUCH ELEGANT TORO-ET	US000062711203	26.08.2006	BW-054
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.07.2007
		US	MO7028562

Rodokmeň

Otec	OO	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
HONEYCREST ELEGANT-ET US000130629351	MO	HONEYCREST PATRON TANYA-ET US000018001494
Matka	OM	RICECREST BOONE-ET US000002296354
LATUCH BOONE TERESA US000131616082	MM	LATUCH DEMAND TRUDY US000127766140

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	14	Dcéry	239	Rel.	95 %	SPI	2318
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	100.
4671				519	28	0,13	12	SB	2,29
								poradie	32.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	23 / 7	Dcéry	89	81,1	Rel.	84 %	TYP	0,28
								poradie	421.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,68									
Mliečny charakter	-0,78									
Šírka hrudníka	0,19									
Hĺbka tela	0,24									
Sklon zadku	0,31									
Postoj zadných konč. z boku	-0,35									
Uhol paznechtu	0,10									
Upnutie predných štvrtiek	0,88									
Postavenie predných ceckov	0,64									
Dĺžka ceckov	-0,32									
Zadná výška vemena	0,67									
Šírka vemena	0,98									
Závesný väz	0,55									
Hĺbka vemena	0,09									
Šírka zadku	0,15									
Postoj zadných konč. zozadu	1,78									
Postavenie zadných ceckov	0,65									
Chôdza	-0,52									
Telesná kondícia	0,32									

priemer dcér

84,3 **Stavba** **-0,56**

80,1 **Mliečna pevnosť** **-0,86**

82,7 **Končatiny** **0,52**

79,3 **Vemeno** **0,96**

SHI **81,5**

poradie 175.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CARRON	FR008501200627	08.04.2007	LU-031
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.11.2007
		FR	F/S 416815

Rodokmeň

Otec	OO	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET US000002294436	LU-013
SANDY-VALLEY BOLTON-ET US000131823833	MO	SANDY-VALLEY BLESSING-ET US000128824973	
Matka	OM	OKENDO FR002998012650	
JELTJ 0420 FR008501200420	MM	JELTJ 4942 FR008562204942	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	43	Dcéry	278	Rel.	97 %	SPI	662	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
5736				42	19	0,32	1	-0,01	SB	2,71
									poradie	359.
									poradie	228.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	37 / 15	Dcéry	101	79,9	Rel.	87 %	TYP	0,27
									poradie	422.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,56									
Mliečny charakter	-0,18									
Šírka hrudníka	-1,21									
Hĺbka tela	-0,94									
Sklon zadku	0,71									
Postoj zadných konč. z boku	2,01									
Uhol paznechtu	-0,72									
Upnutie predných štvrtiek	0,60									
Postavenie predných ceckov	0,81									
Dĺžka ceckov	-0,25									
Zadná výška vemena	0,99									
Šírka vemena	0,62									
Závesný väz	-0,35									
Hĺbka vemena	0,97									
Šírka zadku	-0,50									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,83									
Postavenie zadných ceckov	0,41									
Chôdza	0,44									
Telesná kondícia	-1,14									

priemer dcér

84,1	Stavba	1,10
79,4	Mliečna pevnosť	-1,13
80,3	Končatiny	-1,08
77,8	Vemeno	0,61
	SHI	31,0
	poradie	350.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DURANO-ET	DE001500161203	15.11.2004	ELN-013
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.01.2005
		DE	04/5371

Rodokmeň

Otec	OO	EMPRISE BELL ELTON US000001912270
REGANCREST ELTON DURHAM-ET US000002250783	MO	SNOW-N DENISES DELLIA US000012895802
Matka	OM	BOULET CHARLES-ET CA000000395671
MASAL CHARLES PRINCESS US000015764234	MM	C PROVETAZ PERSEUS BROKER US000015368399

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	30	Dcéry	85	Rel.	92 %	SPI	-2994
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	1186.
1729				-592	-32	-0,22	-19	SB	3,15
								poradie	777.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 6	Dcéry	14		79,5	Rel.	53 %	TYP	0,27
										poradie	423.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,66									
Mliečny charakter	-0,34									
Šírka hrudníka	2,33									
Hĺbka tela	2,41									
Sklon zadku	-0,07									
Postoj zadných konč. z boku	-0,51									
Uhol paznechtu	-0,00									
Upnutie predných štvrtiek	0,75									
Postavenie predných ceckov	-1,61									
Dĺžka ceckov	1,27									
Zadná výška vemena	-0,95									
Šírka vemena	-0,79									
Závesný väz	-0,33									
Hĺbka vemena	0,43									
Šírka zadku	2,18									
Postoj zadných konč. zozadu	0,80									
Postavenie zadných ceckov	-0,20									
Chôdza	0,37									
Telesná kondícia	1,96									

priemer dcér

85,3

Stavba **1,69**

80,1

Mliečna pevnosť **0,85**

78,8

Končatiny **0,54**

76,7

Vemeno **-1,03**

SHI **-80,1**

poradie 803.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KIVALO BLACKSTAR-ET	HU00000012523	09.04.1991	BS-042
Krajina pôvodu	HU	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741 ADM-008
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	GLENAFTON ENHANCER
MERENGO		CA000000343514
HU000601002909	MM	MERENGO
		HU000650009118

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	42	Dcéry	821	Rel.	99 %	SPI	29
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
18088				186	1	-0,11	-4	-0,21	
								SB	3,15
								poradie	496.
								poradie	779.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 8	Dcéry	162	76,7	Rel.	91 %	TYP	0,27
									poradie	424.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,21									
Mliečny charakter	-0,86									
Šírka hrudníka	2,06									
Hĺbka tela	0,91									
Sklon zadku	0,76									
Postoj zadných konč. z boku	-0,77									
Uhol paznechtu	-1,14									
Upnutie predných štvrtiek	0,74									
Postavenie predných ceckov	0,11									
Dĺžka ceckov	-0,95									
Zadná výška vemena	0,21									
Šírka vemena	0,29									
Závesný väz	-0,61									
Hĺbka vemena	-0,32									
Šírka zadku	1,28									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,41									
Postavenie zadných ceckov	0,40									
Chôdza	-1,06									
Telesná kondícia	1,77									

priemer dcér

80,8 **Stavba** 0,55

74,6 **Mliečna pevnosť** 0,09

76,2 **Končatiny** -1,12

76,1 **Vemeno** 0,61

SHI 11,6

poradie 451.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SECAM	FR007627604539	04.12.2001	JAT-003
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.01.2003
		FRA	118456

Rodokmeň

Otec	OO	DELTA CLEITUS JABOT
LORAK		NL000316419721
FR001095001791	MO	INGENUÉ
		FR001093000309
Matka	OM	BEACHLAWN GELPRO TOBEY-ET
ODYSSEE		US000002182343
FR007698047609	MM	SUPER NANA
		FR007697003294

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	41	Dcéry	122	Rel.	94 %	SPI	1406
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2605				317	11	-0,03	10	0,00	
								SB	2,61
								poradie	151.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 9	Dcéry	33	78,4	Rel.	68 %	TYP	0,26
									poradie	425.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,12									
Mliečny charakter	1,22									
Šírka hrudníka	-0,70									
Hĺbka tela	0,18									
Sklon zadku	1,15									
Postoj zadných konč. zboku	0,07									
Uhol paznechtu	-1,12									
Upnutie predných štvrtiek	-0,57									
Postavenie predných ceckov	1,37									
Dĺžka ceckov	0,27									
Zadná výška vemena	1,82									
Šírka vemena	1,46									
Závesný väz	0,22									
Hĺbka vemena	-0,40									
Šírka zadku	-0,47									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,64									
Postavenie zadných ceckov	1,80									
Chôdza	-0,81									
Telesná kondícia	-0,01									

priemer dcér

80,9	Stavba	-0,17
80,0	Mliečna pevnosť	0,98
77,2	Končatiny	-0,64
77,2	Vemeno	0,73
	SHI	53,0
	poradie	272.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SPACE	NL000775256486	10.03.1991	ARS-007
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	Novaselekt s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.06.1992
		NLD	019201657010

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622 STB-011	MO	MADAWASKA SHADY CA0000003511527
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
INGRID DE000107140159	MM	117 FORTUN DE000105867064

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	52	Dcéry	265	Rel.	97 %	SPI	-671
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5673				-129		-3	0,01	-6	-0,05
								SB	2,82
								poradie	659.
								poradie	347.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 4	Dcéry	15	76,5	Rel.	68 %	TYP	0,25
									poradie	426.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,08									
Mliečny charakter	0,10									
Šírka hrudníka	0,10									
Hĺbka tela	-0,58									
Sklon zadku	-1,10									
Postoj zadných konč. z boku	-2,14									
Uhol paznechtu	0,08									
Upnutie predných štvrtiek	0,23									
Postavenie predných ceckov	-0,61									
Dĺžka ceckov	1,73									
Zadná výška vemena	-0,34									
Šírka vemena	0,01									
Závesný väz	1,01									
Hĺbka vemena	-0,13									
Šírka zadku	0,07									
Postoj zadných konč. zozadu	0,70									
Postavenie zadných ceckov	0,50									
Chôdza	-0,50									
Telesná kondícia	-0,08									

priemer dcér

79,9	Stavba	0,04
71,5	Mliečna pevnosť	-0,02
77,8	Končatiny	0,00
76,5	Vemeno	0,60
	SHI	-10,2
	poradie	543.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
AMBOISE	FR006115062265	13.01.2005	MED-010
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.03.2005
		FR	F/S 276253

Rodokmeň

Otec	OO	HA-HO CUBBY MANFRED-ET US000002183007
O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313 MED-012	MO	MEIER-MEADOWS EL JEZEBEL-ET US000015459080
Matka	OM	JOCKO BESN FR005694028588
ROLLS-EHB FR004509620370	MM	MEIKA EHB FR004596001494

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	19	Dcéry	67	Rel.	90 %	SPI	-870
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1232				-286		-8	0,03	-3	0,11
								SB	3,33
								poradie	1016.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 5	Dcéry	28	78,2	Rel.	67 %	TYP	0,25
									poradie	427.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,75									
Mliečny charakter	-0,15									
Šírka hrudníka	1,35									
Hĺbka tela	1,95									
Sklon zadku	0,10									
Postoj zadných konč. z boku	-0,95									
Uhol paznechtu	-0,08									
Upnutie predných štvrtiek	-1,16									
Postavenie predných ceckov	-0,06									
Dĺžka ceckov	1,27									
Zadná výška vemena	-0,78									
Šírka vemena	-0,69									
Závesný väz	-0,19									
Hĺbka vemena	-0,19									
Šírka zadku	0,34									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,11									
Postavenie zadných ceckov	-0,44									
Chôdza	-1,19									
Telesná kondícia	0,55									

priemer dcér

85,3	Stavba	2,01
------	---------------	------

80,4	Mliečna pevnosť	0,67
------	------------------------	------

75,5	Končatiny	-0,52
------	------------------	-------

74,8	Vemeno	-1,01
------	---------------	-------

	SHI	-16,3
--	------------	-------

poradie 573.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KINGS-RANSOM T DOMINGO-ET	US000061488588	20.09.2003	RUH-016
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.07.2004
		US	IMMGN 19697A

Rodokmeň

Otec	OO	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579	ARS-015
DE-MATT RUDOLPH TEAMSTER-ET US000017367125	MO	ECHO-L MASCOT TAMI-ET US000015130870	
Matka	OM	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962	
PEN-COL MTOTO DIMA-ET US000060082221	MM	PEN-COL COMMOTION DEANNA US000015880851	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	21	Dcéry	1149	Rel.	99 %	SPI	1734
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
23190				602	13	-0,17	8	-0,21	
								SB	2,08
								poradie	157.
								poradie	3.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	25 / 6	Dcéry	159	80,9	Rel.	91 %	TYP	0,25
									poradie	428.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,06									
Mliečny charakter	0,09									
Šírka hrudníka	-0,97									
Hĺbka tela	0,01									
Sklon zadku	-1,51									
Postoj zadných konč. z boku	0,95									
Uhol paznechtu	-1,25									
Upnutie predných štvrtiek	1,56									
Postavenie predných ceckov	0,84									
Dĺžka ceckov	-1,30									
Zadná výška vemena	1,26									
Šírka vemena	0,19									
Závesný väz	-1,11									
Hĺbka vemena	1,09									
Šírka zadku	-0,98									
Postoj zadných konč. zozadu	0,37									
Postavenie zadných ceckov	0,06									
Chôdza	0,91									
Telesná kondícia	-0,69									

priemer dcér

83,3	Stavba	-0,18
80,5	Mliečna pevnosť	-0,52
81,4	Končatiny	-0,64
79,7	Vemeno	1,17
	SHI	62,8
	poradie	236.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
STANBRO MONEY-ET	CA000010751490	09.08.2000	ELN-015
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.03.2001
		CA	DC43040

Rodokmeň

Otec	OO	EMPRISE BELL ELTON US000001912270
WA-DEL CONVINCER-ET US000002249055 ELN-002	MO	WA-DEL CLEITUS CINDY-ET US000013372706
Matka	OM	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864 CLE-005
STANBRO MONALISA-ET CA000006419278	MM	GUERINK SOUTHWIND MARGIE-ET US000014545064

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	22	Dcéry	299	Rel.	97 %	SPI	-616
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5418				-234	10	0,37	-9	-0,04	
								SB	3,29
								poradie	958.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 7	Dcéry	61	78,9	Rel.	80 %	TYP	0,25
									poradie	429.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,38									
Mliečny charakter	1,85									
Šírka hrudníka	-1,54									
Hĺbka tela	-1,89									
Sklon zadku	-0,04									
Postoj zadných konč. z boku	0,07									
Uhol paznechtu	-1,22									
Upnutie predných štvrtiek	0,82									
Postavenie predných ceckov	1,32									
Dĺžka ceckov	-1,79									
Zadná výška vemena	1,21									
Šírka vemena	-0,14									
Závesný väz	1,65									
Hĺbka vemena	1,27									
Šírka zadku	-1,07									
Postoj zadných konč. zozadu	0,03									
Postavenie zadných ceckov	1,96									
Chôdza	-0,21									
Telesná kondícia	-2,18									

priemer dcér

82,7 **Stavba** -0,40

80,7 **Mliečna pevnosť** 0,42

77,2 **Končatiny** -0,36

77,0 **Vemeno** 0,99

SHI -8,8

poradie 538.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WINDEMERE RIGI-ET	US000002115178	12.12.1989	BS-010
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.05.1990
		USA	IG139138B

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	ARLINDA ROTATE
WHITELEATHER ROTATE TRADITION		US000001697572
US000012773763	MM	WHITELEATHER TRADITION SWD VAL
		US000012050171

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	106	Dcéry	991	Rel.	99 %	SPI	-2185
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	1025.
18347				-615	-10	0,27	-16	SB	2,94
								poradie	512.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	27 / 19	Dcéry	100	77,6	Rel.	90 %	TYP	0,25
								poradie	430.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,51									
Mliečny charakter	0,68									
Šírka hrudníka	0,19									
Hĺbka tela	0,99									
Sklon zadku	0,16									
Postoj zadných konč. z boku	0,50									
Uhol paznechtu	-0,83									
Upnutie predných štvrtiek	-1,52									
Postavenie predných ceckov	-0,07									
Dĺžka ceckov	1,93									
Zadná výška vemena	-0,07									
Šírka vemena	-0,17									
Závesný väz	0,70									
Hĺbka vemena	-0,59									
Šírka zadku	0,32									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,11									
Postavenie zadných ceckov	-0,08									
Chôdza	0,36									
Telesná kondícia	-1,50									

priemer dcér

80,7

Stavba **0,58**

75,5

Mliečna pevnosť **1,53**

77,2

Končatiny **-1,46**

77,5

Vemeno **0,25**

SHI **-56,5**

poradie 726.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MEDZICILIZIE MICA HILLRO ET	SK00000013853	20.04.1997	MIC-004
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
CMV MICA-ET US000002125714	MO	BRIARPATCH-R MISTY-ET US000012882374
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622
OMTHILL AEROSTAR,SIAM-ET US000014354851	MM	OMTHILL SAFARI SADIE,ET US000013717553

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	38	Dcéry	83	Rel.	90 %	SPI	-734
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	671.
1298				-79	-11	-0,17	-4	SB	3,02
								poradie	618.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 7	Dcéry	12	76,6	Rel.	51 %	TYP	0,24
								poradie	431.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,26									
Mliečny charakter	0,56									
Šírka hrudníka	0,43									
Hĺbka tela	0,58									
Sklon zadku	-1,25									
Postoj zadných konč.zboku	-0,42									
Uhol paznechtu	0,63									
Upnutie predných štvrtiek	-0,46									
Postavenie predných ceckov	-0,64									
Dĺžka ceckov	0,45									
Zadná výška vemena	-0,89									
Šírka vemena	-0,32									
Závesný väz	-0,03									
Hĺbka vemena	-1,03									
Šírka zadku	-1,28									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,23									
Postavenie zadných ceckov	-0,90									
Chôdza	0,40									
Telesná kondícia	-0,08									

priemer dcér

79,1	Stavba	0,16
76,2	Mliečna pevnosť	1,01
77,5	Končatiny	1,14
75,0	Vemeno	-0,83
	SHI	-12,6
	poradie	558.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CHORUSIC KEKS-ET	CZ000525408021	18.09.2006	GAD-007
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.01.2007
		CZ	0700035

Rodokmeň

Otec	OO	SHOREMAR JAMES CA000005902195
BRAEDALE GOLDWYN-ET CA000010705608 GAD-002	MO	BRAEDALE BALER TWINE-ET CA000006860888
Matka	OM	FUSTEAD EMORY BLITZ-ET US000017013604
KILDARE BLITZ LATOYA-ET CA000008278824	MM	KILDARE PICOLEE-ET CA000010501032

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	94	Dcéry	2456	Rel.	99 %	SPI	164
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
47435				51	6	0,07	-1	-0,07	
								poradie	465.
								SB	2,17
								poradie	11.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	74 / 28	Dcéry	533	80,7	Rel.	97 %	TYP	0,24
									poradie	432.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,55									
Mliečny charakter	2,65									
Šírka hrudníka	-2,20									
Hĺbka tela	-1,74									
Sklon zadku	-0,49									
Postoj zadných konč. z boku	0,68									
Uhol paznechtu	-0,74									
Upnutie predných štvrtiek	0,72									
Postavenie predných ceckov	0,34									
Dĺžka ceckov	-1,01									
Zadná výška vemena	1,30									
Šírka vemena	0,31									
Závesný väz	1,08									
Hĺbka vemena	0,33									
Šírka zadku	-2,21									
Postoj zadných konč. zozadu	0,67									
Postavenie zadných ceckov	-0,04									
Chôdza	-0,19									
Telesná kondícia	-2,46									

priemer dcér

82,9 **Stavba** -1,39

81,3 **Mliečna pevnosť** 0,33

81,9 **Končatiny** -0,64

78,6 **Vemeno** 1,64

SHI 14,5

poradie 429.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RIETBEN CHARGE-ET	CA000007229251	04.01.1999	MTY-002
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.01.2000
		CAN	BT447146

Rodokmeň

Otec	OO	TESK-HOLM VALIANT ROCKIE US000001841366	VAL-016
RICECREST MARTY-ET US000002231562 TES-007	MO	WA-DEL RC BLCKSTR MARTHA-ET US000013907649	
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579	ARS-015
BRAEDALE CHEETAH-ET CA000006827470	MM	BRAEDALE GYPSY GRAND CA000005912235	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	59	Dcéry	1327	Rel.	99 %	SPI	-819
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
26960				-266	-2	0,14	-6	0,05	
								SB	2,73
								poradie	248.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	42 / 15	Dcéry	256	79,5	Rel.	94 %	TYP	0,24
									poradie	433.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,57									
Mliečny charakter	0,54									
Šírka hrudníka	-1,07									
Hĺbka tela	-1,30									
Sklon zadku	0,44									
Postoj zadných konč. zbok	-0,54									
Uhol paznechtu	-0,93									
Upnutie predných štvrtiek	1,90									
Postavenie predných ceckov	0,78									
Dĺžka ceckov	-0,59									
Zadná výška vemena	1,81									
Šírka vemena	0,32									
Závesný väz	-0,78									
Hĺbka vemena	1,86									
Šírka zadku	-1,05									
Postoj zadných konč. zozadu	0,53									
Postavenie zadných ceckov	-0,62									
Chôdza	-0,97									
Telesná kondícia	-0,31									

priemer dcér

82,6	Stavba	-0,03
------	---------------	-------

79,5	Mliečna pevnosť	-0,40
------	------------------------	-------

79,5	Končatiny	-0,91
------	------------------	-------

78,0	Vemeno	1,08
------	---------------	------

	SHI	-15,4
--	------------	-------

poradie 569.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MAINSTREAM MANIFOLD	US000135747713	26.09.2004	MED-025

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.10.2005
		CA	DC147970

Rodokmeň

Otec	OO	HA-HO CUBBY MANFRED-ET US000002183007
O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313 MED-012	MO	MEIER-MEADOWS EL JEZEBEL-ET US000015459080
Matka	OM	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
MAINSTREAM MARSH AEROINE US000131601848	MM	MAINSTREAM EMORY HERSHEY US000128074257

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	50	Dcéry	1998	Rel.	99 %	SPI	3636
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
37939				809		29	-0,04	26	0,02
								SB	2,95
								poradie	31.
								poradie	531.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	83 / 15	Dcéry	360	81,1	Rel.	95 %	TYP	0,23
									poradie	434.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,21									
Mliečny charakter	0,12									
Šírka hrudníka	0,36									
Hĺbka tela	0,69									
Sklon zadku	-0,82									
Postoj zadných konč. z boku	-0,58									
Uhol paznechtu	-0,49									
Upnutie predných štvrtiek	1,35									
Postavenie predných ceckov	0,64									
Dĺžka ceckov	1,05									
Zadná výška vemena	0,50									
Šírka vemena	0,03									
Závesný väz	-0,87									
Hĺbka vemena	0,47									
Šírka zadku	0,34									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,67									
Postavenie zadných ceckov	-1,16									
Chôdza	-2,29									
Telesná kondícia	-0,40									

priemer dcér	84,3	Stavba	0,04
	82,0	Mliečna pevnosť	0,74
	81,5	Končatiny	-1,59
	78,7	Vemeno	0,67
		SHI	119,8
		poradie	77.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PAT S GOLDMINE	NL000385965426	27.02.2004	MEG-008
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.08.2004
		NL	117002

Rodokmeň

Otec	OO	MEADOW BRIDGE MEGABUCK CA000005425054
BRAEDALE GOODLUCK CA000006790237	MO	BRAEDALE GYPSY GRAND CA000005912235
Matka	OM	BRABANT STAR PATRON-ET US000002160458
GALAXY HEIDI NL000217617978	MM	SUNSHINE-D-P OSCAR PATSY-ET US000015477842

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	25	Dcéry	57	Rel.	89 %	SPI	154
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1136				-118		8	0,24	1	0,10
								SB	2,28
								poradie	473.
									29.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 12	Dcéry	25	79,2	Rel.	63 %	TYP	0,23
									poradie	435.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,88									
Mliečny charakter	-0,60									
Šírka hrudníka	0,88									
Hĺbka tela	-0,22									
Sklon zadku	-0,83									
Postoj zadných konč. z boku	0,12									
Uhol paznechtu	-1,59									
Upnutie predných štvrtiek	0,55									
Postavenie predných ceckov	-0,44									
Dĺžka ceckov	-1,08									
Zadná výška vemena	0,14									
Šírka vemena	1,22									
Závesný väz	-0,26									
Hĺbka vemena	-0,20									
Šírka zadku	1,36									
Postoj zadných konč. zozadu	0,65									
Postavenie zadných ceckov	-1,07									
Chôdza	0,68									
Telesná kondícia	1,67									

priemer dcér

80,8	Stavba	-0,44
78,9	Mliečna pevnosť	-0,01
79,3	Končatiny	-0,60
78,4	Vemeno	1,05
	SHI	13,9
	poradie	431.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SCOTT	FR004240419108	01.01.2001	BES-009
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.07.2002
		NL	86819

Rodokmeň

Otec	OO	BESNE-BUCK
JOCKO BESN		FR004486041658
FR005694028588	MO	GAIA
		FR005691017484
Matka	OM	FATAL
ALTAJRORIE (ALTA OR805)		FR002290038601
NL000181186289	MM	ORANGE
		US000015809947

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	103	Dcéry	1821	Rel.	99 %	SPI	321
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
36565				113		3	-0,03	1	-0,05
								SB	3,02
								poradie	617.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	48 / 18	Dcéry	354	78,9	Rel.	95 %	TYP	0,23
									poradie	436.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,47									
Mliečny charakter	-0,11									
Šírka hrudníka	0,11									
Hĺbka tela	0,37									
Sklon zadku	-2,03									
Postoj zadných konč. z boku	-0,45									
Uhol paznechtu	0,82									
Upnutie predných štvrtiek	0,04									
Postavenie predných ceckov	-0,25									
Dĺžka ceckov	-1,06									
Zadná výška vemena	-0,06									
Šírka vemena	0,67									
Závesný väz	0,28									
Hĺbka vemena	-0,62									
Šírka zadku	0,91									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,31									
Postavenie zadných ceckov	-0,55									
Chôdza	0,97									
Telesná kondícia	-0,10									

priemer dcér

82,5	Stavba	-0,44
------	---------------	--------------

80,0	Mliečna pevnosť	0,27
------	------------------------	-------------

79,1	Končatiny	0,72
------	------------------	-------------

76,6	Vemeno	0,35
------	---------------	-------------

	SHI	18,9
--	------------	-------------

poradie 406.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ELMMOUND-DJ MISTERB RUNI-ET	NL000498823718	18.09.2008	BS-070
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.05.2009
		NL	191451

Rodokmeň

Otec	OO	MARKIM THUNDER
DUDOC MR BURNS-ET		US000017144785
CA000100745543	MO	GRANDUC MAGGIE STORM-ET
BS-047		CA000006873895
Matka	OM	KHW KITE ADVENT-RED-ET
ELM-MOUND ADVNT REIN-RED-ET		US000133002953
US000137874378	MM	STELBRO RENITA RAVEL-ET
		CA000010566326

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	20	Dcéry	228	Rel.	94 %	SPI	-424
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2053				-256	-7	0,03	2	0,22	SB
									poradie
									594.
									SB
									2,59
									poradie
									133.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 2	Dcéry	34	80,9	Rel.	66 %	TYP	0,23
									poradie	437.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,91									
Mliečny charakter	0,65									
Šírka hrudníka	-0,82									
Hĺbka tela	0,11									
Sklon zadku	-1,17									
Postoj zadných konč. z boku	-0,08									
Uhol paznechtu	0,57									
Upnutie predných štvrtiek	1,77									
Postavenie predných ceckov	-0,39									
Dĺžka ceckov	-0,33									
Zadná výška vemena	1,13									
Šírka vemena	-0,22									
Závesný väz	-0,00									
Hĺbka vemena	0,95									
Šírka zadku	-1,08									
Postoj zadných konč. zozadu	0,56									
Postavenie zadných ceckov	0,04									
Chôdza	-1,26									
Telesná kondícia	-0,48									

priemer dcér

82,8	Stavba	-1,14
81,3	Mliečna pevnosť	0,39
83,4	Končatiny	0,04
78,5	Vemeno	0,66
	SHI	-3,8
	poradie	512.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PERNAY	FR002228044183	16.01.1999	MED-002
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.06.2000
		FRA	742404

Rodokmeň

Otec	OO	OSDEL-ENDEAVOR BOVA CUBBY
HA-HO CUBBY MANFRED-ET		US000001986164
US000002183007	MO	HA-HO TESK MELANIE
		US000013066986
Matka	OM	EMPRISE BELL ELTON
JEZABELL		US000001912270
FR002294054938	MM	HORTENSIA
		FR003592049420

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	43	Dcéry	95	Rel.	92 %	SPI	520
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1897				307		-7	-0,35	4	-0,11
								SB	3,67
								poradie	1252.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 13	Dcéry	30	77,6	Rel.	68 %	TYP	0,22
									poradie	438.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,18									
Mliečny charakter	-1,33									
Šírka hrudníka	0,95									
Hĺbka tela	0,64									
Sklon zadku	0,53									
Postoj zadných konč. z boku	-2,14									
Uhol paznechtu	-0,17									
Upnutie predných štvrtiek	-0,25									
Postavenie predných ceckov	0,98									
Dĺžka ceckov	0,91									
Zadná výška vemena	-0,11									
Šírka vemena	-0,07									
Závesný väz	0,86									
Hĺbka vemena	0,37									
Šírka zadku	-0,74									
Postoj zadných konč. zozadu	0,43									
Postavenie zadných ceckov	0,70									
Chôdza	0,49									
Telesná kondícia	0,81									

priemer dcér

78,8 **Stavba** **0,25**

75,9 **Mliečna pevnosť** **-0,58**

79,3 **Končatiny** **0,33**

77,1 **Vemeno** **0,20**

SHI **24,5**

poradie 381.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WHAT-IF OLDTOWN BROCK-ET	US000017385340	12.02.1997	PAT-002
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.03.1998
		CAN	BT414015

Rodokmeň

Otec	OO	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
BRABANT STAR PATRON-ET US000002160458 BS-034	MO	BRABANT NED BOY PAULA US000012986269	
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049	NBY-011
DIXIE-LEE BRITTON-ET US000014929523	MM	PRICES MELWOOD BETSY-ET US000013792861	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	27	Dcéry	338	Rel.	97 %	SPI	484	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
5454				173	- 0	-0,14	4	-0,03	SB	2,90
									poradie	397.
									poradie	452.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 4	Dcéry	66	78,5	Rel.	80 %	TYP	0,22
									poradie	439.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,64									
Mliečny charakter	-0,73									
Šírka hrudníka	-0,01									
Hĺbka tela	0,43									
Sklon zadku	-0,68									
Postoj zadných konč. z boku	1,89									
Uhol paznechtu	-0,52									
Upnutie predných štvrtiek	0,82									
Postavenie predných ceckov	1,79									
Dĺžka ceckov	0,07									
Zadná výška vemena	0,87									
Šírka vemena	2,06									
Závesný väz	-0,27									
Hĺbka vemena	-0,75									
Šírka zadku	2,19									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,16									
Postavenie zadných ceckov	1,30									
Chôdza	-0,04									
Telesná kondícia	0,16									

priemer dcér

80,3 **Stavba** -0,32

78,3 **Mliečna pevnosť** -0,58

77,5 **Končatiny** -1,04

78,3 **Vemeno** 1,30

SHI 23,3

poradie 388.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CONANT-ACRES VALIANT JONAH	US000001994856	20.07.1985	VAL-013
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	16.06.1986
		USA	IG 83957B

Rodokmeň

Otec	OO	PAWNEE FARM ARLINDA CHIEF US000001427381
S-W-D VALIANT US000001650414	MO	ALLIED ADMIRAL ROSE VIVIAN US000006781299
Matka	OM	SWEET-HAVEN TRADITION US000001682485
CONANT-ACRES TRADITION JOAN US000001164816	MM	MAC-NOBLE MONITOR JUNE US000009408092

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	78	Dcéry	655	Rel.	98 %	SPI	-2310
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
12890				-579	-19	0,05	-15	0,06	
								SB	3,18
								poradie	1050.
									834.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 8	Dcéry	30	76,8	Rel.	81 %	TYP	0,21
									poradie	440.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,52									
Mliečny charakter	-1,46									
Šírka hrudníka	1,53									
Hĺbka tela	0,06									
Sklon zadku	0,63									
Postoj zadných konč. z boku	0,23									
Uhol paznechtu	1,01									
Upnutie predných štvrtiek	0,15									
Postavenie predných ceckov	-0,25									
Dĺžka ceckov	0,05									
Zadná výška vemena	-0,52									
Šírka vemena	-0,64									
Závesný väz	-0,65									
Hĺbka vemena	1,35									
Šírka zadku	1,31									
Postoj zadných konč. zozadu	0,95									
Postavenie zadných ceckov	-0,71									
Chôdza	-2,19									
Telesná kondícia	-0,89									

priemer dcér

81,6	Stavba	1,84
73,3	Mliečna pevnosť	-0,84
78,2	Končatiny	0,83
75,3	Vemeno	-0,93
	SHI	-61,7
	poradie	743.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LACOSTE	DE000345655129	17.09.2000	LU-029
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.11.2000
		DE	00/13393

Rodokmeň

Otec	OO	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN
LENTINI-ET		US000002071864
DE001012337003	MO	LOOSLEA BLK STAR MONIQUE-ET
		US000014122737
Matka	OM	MALOY
MALORA 91		DE001021231602
DE000342325691	MM	MYLADY
		DE000340406602

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	26	Dcéry	310	Rel.	97 %	SPI	-2002
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	978.
5692				-578	-16	0,10	-11	0,15	SB
								poradie	149.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	23 / 11	Dcéry	104	78,4	Rel.	86 %	TYP	0,21
									poradie	441.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,11									
Mliečny charakter	0,53									
Šírka hrudníka	-0,75									
Hĺbka tela	-0,18									
Sklon zadku	0,14									
Postoj zadných konč. z boku	1,70									
Uhol paznechtu	1,42									
Upnutie predných štvrtiek	0,38									
Postavenie predných ceckov	0,37									
Dĺžka ceckov	0,88									
Zadná výška vemena	-0,13									
Šírka vemena	-1,41									
Závesný väz	0,81									
Hĺbka vemena	1,11									
Šírka zadku	-0,46									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,28									
Postavenie zadných ceckov	1,15									
Chôdza	-2,37									
Telesná kondícia	-1,79									

priemer dcér

82,8 **Stavba** **0,73**

79,3 **Mliečna pevnosť** **-0,11**

77,7 **Končatiny** **-0,88**

75,9 **Vemeno** **0,27**

SHI **-52,4**

poradie 713.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VAR ETLAR	DK00000242413	20.11.1998	LUS-001
Krajina pôvodu	DK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.02.1999
		DNK	203693

Rodokmeň

Otec	OO	ROTHROCK TRADITION LEADMAN
LUKAS		US000001983348
DE001012104370		TDN-004
	MO	EUGENIE 2
		DE001002482030
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR
SOLBJERG AERO ALMA		CA000000383622
DK003931601119		STB-011
	MM	DK003931600922

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	76	Dcéry	1654	Rel.	99 %	SPI	142
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
31575				54	3	0,01	- 0	-0,05	
									poradie
									475.
								SB	3,37
									poradie
									1060.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	23 / 8	Dcéry	185	79,2	Rel.	92 %	TYP	0,21
									poradie	442.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,55									
Mliečny charakter	1,80									
Šírka hrudníka	-0,83									
Hĺbka tela	-1,10									
Sklon zadku	0,76									
Postoj zadných konč. z boku	-0,98									
Uhol paznechtu	-0,43									
Upnutie predných štvrtiek	0,15									
Postavenie predných ceckov	1,40									
Dĺžka ceckov	-0,93									
Zadná výška vemena	0,89									
Šírka vemena	-0,25									
Závesný väz	0,02									
Hĺbka vemena	0,35									
Šírka zadku	-0,72									
Postoj zadných konč. zozadu	0,41									
Postavenie zadných ceckov	-0,60									
Chôdza	-1,11									
Telesná kondícia	-0,94									

priemer dcér

82,9 **Stavba** 0,17

80,7 **Mliečna pevnosť** 0,83

79,0 **Končatiny** -0,86

76,8 **Vemeno** 0,32

SHI 12,7

poradie 440.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KOENIG-ET	DE000577023256	15.02.1996	KOR-002
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.03.1996
		DEU	964855

Rodokmeň

Otec	OO	ORKAN
KOERIER 104		DE001004565147
NL000461733916	MO	TRIX 149
		NL000457698339
Matka	OM	SABBIONA PETISSO
ARIZONA		IT001305031272
DE000576213905	MM	ADRIA 119
		DE000505161282

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	160	Dcéry	2302	Rel.	99 %	SPI	-711
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	667.
47209				-293	5	0,32	-7	0,04	SB
								poradie	976.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	22 / 15	Dcéry	174		76,6	Rel.	92 %	TYP	0,21
										poradie	443.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,15									
Mliečny charakter	0,42									
Šírka hrudníka	0,82									
Hĺbka tela	2,07									
Sklon zadku	0,45									
Postoj zadných konč. zbok	1,85									
Uhol paznechtu	-1,59									
Upnutie predných štvrtiek	-1,37									
Postavenie predných ceckov	-0,76									
Dĺžka ceckov	0,30									
Zadná výška vemena	-0,90									
Šírka vemena	-0,55									
Závesný väz	-1,01									
Hĺbka vemena	-1,17									
Šírka zadku	1,81									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,42									
Postavenie zadných ceckov	-1,71									
Chôdza	0,16									
Telesná kondícia	-0,96									

priemer dcér

80,4	Stavba	1,66
77,8	Mliečna pevnosť	1,61
76,8	Končatiny	-1,13
74,0	Vemeno	-1,30
	SHI	-13,3
	poradie	561.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DOBRONIN RUSTY-ET	CZ000809561061	23.12.2012	AML-012
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.02.2013
		CZ	1300625

Rodokmeň

Otec	OO	CHARLESDALE SUPERSTITION-ET
AMMON-PEACHEY MITCH-ET		US000062065919
US000066618972	MO	PINE-TREE MARTHA SHEEN-ET
		US000062443682
Matka	OM	BOSSIDE ALTAROSS-ET
DOBRONIN MARTA 33		US000062085114
CZ000436218961	MM	DOBRONIN MARTA 14
		CZ000363206961

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	34	Dcéry	577	Rel.	97 %	SPI	3879
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	22.
7764				900	25	-0,16	30	0,03	SB
								poradie	10.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	25 / 11	Dcéry	110	80,9	Rel.	85 %	TYP	0,21
								poradie	444.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,94									
Mliečny charakter	-1,73									
Šírka hrudníka	1,56									
Hĺbka tela	1,79									
Sklon zadku	-2,16									
Postoj zadných konč. z boku	0,13									
Uhol paznechtu	-0,01									
Upnutie predných štvrtiek	0,04									
Postavenie predných ceckov	1,04									
Dĺžka ceckov	0,06									
Zadná výška vemena	-2,52									
Šírka vemena	-1,43									
Závesný väz	-0,13									
Hĺbka vemena	0,68									
Šírka zadku	1,25									
Postoj zadných konč. zozadu	0,35									
Postavenie zadných ceckov	0,07									
Chôdza	0,44									
Telesná kondícia	1,56									

priemer dcér	86,2	Stavba	1,32
	80,7	Mliečna pevnosť	-0,35
	82,2	Končatiny	0,18
	77,7	Vemeno	-0,70
		SHI	126,2
	poradie		66.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MEDZICILIZIE MICA ETAN ET	SK000062627843	10.03.1997	MIC-003
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.03.1998
		SVK	0232/29

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
CMV MICA-ET US000002125714	MO	BRIARPATCH-R MISTY-ET US000012882374
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410
GREEN-VALE BLACK,ETTA-ET US000014269278	MM	GREEN-VALE BO REETA,ET US000012875133

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	42	Dcéry	87	Rel.	90 %	SPI	-325	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1452				33	-0	-0,04	-5	-0,15	SB	3,33
									poradie	562.
									poradie	1020.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 6	Dcéry	11	76,8	Rel.	50 %	TYP	0,21
									poradie	445.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,77									
Mliečny charakter	-0,93									
Šírka hrudníka	0,68									
Hĺbka tela	0,62									
Sklon zadku	-0,05									
Postoj zadných konč. z boku	-0,68									
Uhol paznechtu	2,23									
Upnutie predných štvrtiek	-0,12									
Postavenie predných ceckov	-0,14									
Dĺžka ceckov	1,49									
Zadná výška vemena	-0,44									
Šírka vemena	-0,36									
Závesný väz	0,77									
Hĺbka vemena	0,45									
Šírka zadku	0,11									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,63									
Postavenie zadných ceckov	-0,36									
Chôdza	0,17									
Telesná kondícia	-0,56									

priemer dcér

80,5	Stavba	1,02
72,5	Mliečna pevnosť	-0,12
77,3	Končatiny	0,70
76,5	Vemeno	-0,54
	SHI	-1,6
	poradie	509.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HALMAR AGENDA	US000002166874	02.03.1991	BEL-013
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.08.1991
		USA	IG159285A

Rodokmeň

Otec	OO	CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366
SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE US000001964484 BEL-001	MO	SOUTHWIND VALIANT NAOMA-ET US000011489023
Matka	OM	ARLINDA ROTATE US000001697572
HALMAR MOLLY ROTATE MARTHA US000012206910	MM	HALMAR JILL MARVEX MOLLY US000010706938

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	87	Dcéry	1264	Rel.	99 %	SPI	222
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	444.
23744				57	1	-0,02	1	SB	3,18
								poradie	835.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	25 / 11	Dcéry	69	77,2	Rel.	82 %	TYP	0,21
								poradie	446.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,02									
Mliečny charakter	0,35									
Šírka hrudníka	-1,41									
Hĺbka tela	-0,74									
Sklon zadku	-1,74									
Postoj zadných konč. zboku	-0,48									
Uhol paznechtu	0,30									
Upnutie predných štvrtiek	0,50									
Postavenie predných ceckov	-0,70									
Dĺžka ceckov	-0,39									
Zadná výška vemena	-1,01									
Šírka vemena	-0,76									
Závesný väz	1,40									
Hĺbka vemena	-0,08									
Šírka zadku	-1,52									
Postoj zadných konč. zozadu	0,89									
Postavenie zadných ceckov	0,72									
Chôdza	-0,08									
Telesná kondícia	-1,49									

priemer dcér

79,7 **Stavba** **0,19**

75,4 **Mliečna pevnosť** **-0,39**

77,0 **Končatiny** **0,11**

77,0 **Vemeno** **0,36**

SHI **15,0**

poradie 426.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VALHALLA MARKED DESIGN-ET	US000002011399	13.04.1986	WLK-017
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	USA	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.08.1986
		USA	IG 85877E

Rodokmeň

Otec	OO	PAWNEE FARM ARLINDA CHIEF US000001427381
WALKWAY CHIEF MARK US000001773417	MO	WALKWAY MATT MAMIE US000008309147
Matka	OM	STRAIGHT-PINE ELEVATION PETE US000001635843
ANDYACRES EL PETE DAPHNE US0000010162309	MM	ANDYACRES GAY IDEAL,DIMPLE US000008856135

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	74	Dcéry	554	Rel.	98 %	SPI	-1781
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
12761				-508		-3	0,30	-15	0,01
								poradie	927.
								SB	2,64
								poradie	175.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 12	Dcéry	28	75,8	Rel.	82 %	TYP	0,20
									poradie	447.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,55									
Mliečny charakter	-1,30									
Šírka hrudníka	2,10									
Hĺbka tela	1,23									
Sklon zadku	0,02									
Postoj zadných konč. zbok	0,65									
Uhol paznechtu	0,70									
Upnutie predných štvrtiek	0,05									
Postavenie predných ceckov	-0,57									
Dĺžka ceckov	1,20									
Zadná výška vemena	-0,66									
Šírka vemena	-0,16									
Závesný väz	0,59									
Hĺbka vemena	0,09									
Šírka zadku	-1,06									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,75									
Postavenie zadných ceckov	0,57									
Chôdza	0,94									
Telesná kondícia	1,25									

priemer dcér

76,0	Stavba	0,01
73,2	Mliečna pevnosť	-0,07
75,9	Končatiny	0,12
76,9	Vemeno	0,29
	SHI	-46,1
	poradie	689.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WINNY-ET	NL000223717626	09.01.1999	WIT-003
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.05.1999
		NLD	41708

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
LADYS-MANOR WINCHESTER-ET US000002205082	MO	LADYS-MANOR TOP GUN JEMINI-ET US000013586096	
Matka	OM	DELTA CLEITUS JABOT NL000316419721	
JETL MABOT FR008594024403	MM	JELTE MASC FR005392024414	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	24	Dcéry	201	Rel.	96 %	SPI	164
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4162				49		-1	-0,08	2	0,01
								SB	3,32
								poradie	1004.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 4	Dcéry	34	79,1	Rel.	70 %	TYP	0,20
									poradie	448.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,48									
Mliečny charakter	0,32									
Šírka hrudníka	-1,17									
Hĺbka tela	-0,49									
Sklon zadku	0,80									
Postoj zadných konč. z boku	0,41									
Uhol paznechtu	0,13									
Upnutie predných štvrtiek	-0,07									
Postavenie predných ceckov	-0,61									
Dĺžka ceckov	0,52									
Zadná výška vemena	0,71									
Šírka vemena	0,80									
Závesný väz	-0,23									
Hĺbka vemena	-1,13									
Šírka zadku	0,22									
Postoj zadných konč. zozadu	0,01									
Postavenie zadných ceckov	-0,15									
Chôdza	1,21									
Telesná kondícia	-0,61									

priemer dcér

81,3 **Stavba** -0,62

79,1 **Mliečna pevnosť** 0,39

79,5 **Končatiny** 0,58

77,9 **Vemeno** 0,49

SHI 12,9

poradie 438.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SUMMERSHADE INQUIRER	CA000006483076	20.12.1995	JUX-002

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.07.2000
		CAN	M6483076

Rodokmeň

Otec	OO	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
KED JUROR-ET US000002124357 BS-017	MO	KED MARK JUSTINE US000012750091	
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049	NBY-011
SUMMERSHADE ILENE SCOT-ET CA000005619306	MM	SUMMERSHADE IRENA STAR-ET CA000005156551	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	51	Dcéry	659	Rel.	98 %	SPI	-488
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
13062				-31	-4	-0,08	-4	-0,09	SB
									poradie
									3,18
									poradie
									816.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	36 / 17	Dcéry	231	78,4	Rel.	94 %	TYP	0,20
									poradie	449.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,98									
Mliečny charakter	1,41									
Šírka hrudníka	-3,17									
Hĺbka tela	-2,03									
Sklon zadku	1,11									
Postoj zadných konč. z boku	1,26									
Uhol paznechtu	-0,00									
Upnutie predných štvrtiek	0,89									
Postavenie predných ceckov	1,75									
Dĺžka ceckov	1,20									
Zadná výška vemena	0,47									
Šírka vemena	-0,64									
Závesný väz	0,51									
Hĺbka vemena	1,23									
Šírka zadku	-0,69									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,35									
Postavenie zadných ceckov	0,67									
Chôdza	-0,18									
Telesná kondícia	-3,27									

priemer dcér	80,7	Stavba	-0,19
	78,6	Mliečna pevnosť	-0,25
	78,2	Končatiny	-0,72
	77,2	Vemeno	0,83
		SHI	-7,0
		poradie	529.

SK 10/2019	Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)
SHA 11/2019	Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)
	Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)
SHI	Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MELINDO	NL000295615107	01.11.2002	MGN-002
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.01.2003
		NLD	91106

Rodokmeň

Otec	OO	ELLBANK AIRLINER-ET US000002122404
SIKKEMA-STAR AIR MAGNA-ET US000017044645	MO	BELLA-J THOR MAGGIE-ET US000014973956
Matka	OM	FRANKENHOF LUCKY LEO NL000777133097
BELINDA NL000241817470	MM	BELINDA NL000164214671

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	30	Dcéry	82	Rel.	92 %	SPI	-1781
Počet kontrol	1800	PH		Mlieko	-376	Tuk	-19	%	-0,10
		Bielk	-11	%	-0,00	SB	2,71	poradie	230.
								poradie	928.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 7	Dcéry	21	79,1	Rel.	59 %	TYP	0,19
									poradie	450.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,05									
Mliečny charakter	0,58									
Šírka hrudníka	-0,64									
Hĺbka tela	-0,54									
Sklon zadku	0,60									
Postoj zadných konč. z boku	0,78									
Uhol paznechtu	0,71									
Upnutie predných štvrtiek	0,11									
Postavenie predných ceckov	-0,17									
Dĺžka ceckov	-1,16									
Zadná výška vemena	0,42									
Šírka vemena	-0,29									
Závesný väz	0,64									
Hĺbka vemena	0,19									
Šírka zadku	-1,36									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,31									
Postavenie zadných ceckov	0,19									
Chôdza	-0,54									
Telesná kondícia	-1,46									

priemer dcér

81,2 **Stavba** **0,67**

79,6 **Mliečna pevnosť** **0,07**

78,6 **Končatiny** **-0,16**

78,3 **Vemeno** **0,03**

SHI **-46,4**

poradie 691.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TEXEL BEAUTY PIONEER-ET	NL000522336869	17.09.2009	BS-071
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.04.2011
		DE	11/35764

Rodokmeň

Otec	OO	ROSE-BAUM TABOO-ET US000017121203
ENSENADA TABOO PLANET-ET US000060597003 BS-050	MO	PLUSHANSKI AMEL PATTY-ET US000130161039
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172
HENDEL SHOTTLE MICA 2144-ET US000062284766	MM	HENDEL DURHAM MITZI 1390 US000060282304

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	33	Dcéry	1051	Rel.	98 %	SPI	2792
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
10586				931	4	-0,50	21	-0,15	
									poradie
									61.
								SB	2,60
									poradie
									144.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	78 / 17	Dcéry	461	81,4	Rel.	96 %	TYP	0,19
									poradie	451.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,02									
Mliečny charakter	1,59									
Šírka hrudníka	-0,55									
Hĺbka tela	-1,79									
Sklon zadku	-0,82									
Postoj zadných konč. z boku	-0,90									
Uhol paznechtu	-0,34									
Upnutie predných štvrtiek	1,76									
Postavenie predných ceckov	1,47									
Dĺžka ceckov	-1,20									
Zadná výška vemena	0,34									
Šírka vemena	-0,71									
Závesný väz	-0,59									
Hĺbka vemena	1,61									
Šírka zadku	-0,42									
Postoj zadných konč. zozadu	0,94									
Postavenie zadných ceckov	0,81									
Chôdza	2,52									
Telesná kondícia	0,06									

priemer dcér

85,2	Stavba	-0,39
81,4	Mliečna pevnosť	0,12
83,1	Končatiny	0,93
78,6	Vemeno	0,16
	SHI	92,4
	poradie	142.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JERUDO-ET	DE000113878473	26.03.2003	JRM-005
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.05.2003
		DE	03/37864

Rodokmeň

Otec	OO	CLARA S ORKAN RED NL000283076619
JEROM NL000163374068	MO	MADEMEKE NL000819471596
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579
ZUCHTTA 106 DE000111900553	MM	NORDWIND 22 DE000107482151

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	24	Dcéry	277	Rel.	97 %	SPI	156
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	469.
5480				-234	9	3	0,23	SB	2,49
								poradie	82.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 5	Dcéry	92	79,9	Rel.	85 %	TYP	0,19
								poradie	452.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,57									
Mliečny charakter	0,92									
Šírka hrudníka	-0,18									
Hĺbka tela	0,40									
Sklon zadku	0,98									
Postoj zadných konč. zboku	0,17									
Uhol paznechtu	-0,27									
Upnutie predných štvrtiek	-0,07									
Postavenie predných ceckov	-0,89									
Dĺžka ceckov	-1,85									
Zadná výška vemena	-0,29									
Šírka vemena	-0,21									
Závesný väz	-0,28									
Hĺbka vemena	-0,59									
Šírka zadku	-0,32									
Postoj zadných konč. zozadu	1,47									
Postavenie zadných ceckov	-0,51									
Chôdza	-0,61									
Telesná kondícia	0,71									

priemer dcér

84,6	Stavba	0,71
81,6	Mliečna pevnosť	0,93
81,6	Končatiny	0,06
75,8	Vemeno	-0,64
	SHI	12,2
	poradie	447.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PENANG-ET	DE001021314240	18.07.1993	PEL-014
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.07.1999
		DEU	99/9253

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457 STB-016	MO	KELLYS-VIEW GLENDELL KELCO US000009739109
Matka	OM	HANOVER-HILL INSPIRATION CA000000363162
MIRA DE001020686442	MM	MIRNA DE001020162872

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	34	Dcéry	339	Rel.	97 %	SPI	369
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	416.
7471				-94	19	0,42	- 0	0,05	SB
								poradie	1046.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 6	Dcéry	53	77,9	Rel.	79 %	TYP	0,19
									poradie	453.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,47									
Mliečny charakter	-0,32									
Šírka hrudníka	1,29									
Hĺbka tela	0,21									
Sklon zadku	1,02									
Postoj zadných konč. zbokú	-0,34									
Uhol paznechtu	-0,81									
Upnutie predných štvrtiek	-1,74									
Postavenie predných ceckov	-1,21									
Dĺžka ceckov	-0,20									
Zadná výška vemena	-1,16									
Šírka vemena	-0,47									
Závesný väz	0,07									
Hĺbka vemena	-0,94									
Šírka zadku	0,14									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,06									
Postavenie zadných ceckov	-0,35									
Chôdza	0,80									
Telesná kondícia	1,65									

priemer dcér

81,6	Stavba	1,65
76,6	Mliečna pevnosť	0,60
79,9	Končatiny	0,49
75,7	Vemeno	-1,33
	SHI	18,7
	poradie	409.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ONORA	FR005925358190	28.04.1998	RUH-003
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579 ARS-015	MO	STARTMORE RACHELLE-ET CA000004324253	
Matka	OM	HIGHLIGHT MR MARK CINDER-ET US000002014517	
ERNLO CINDERELLA US000015190188	MM	BIRCHMONT DOE AEROSTAR-ET US000014548121	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	39	Dcéry	113	Rel.	93 %	SPI	1483
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2268				503	15	-0,08	5	-0,20	
								SB	2,88
								poradie	417.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	19 / 14	Dcéry	33	77,7	Rel.	71 %	TYP	0,19
									poradie	454.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,64									
Mliečny charakter	0,57									
Šírka hrudníka	-0,11									
Hĺbka tela	0,64									
Sklon zadku	-0,17									
Postoj zadných konč. z boku	-0,77									
Uhol paznechtu	-1,77									
Upnutie predných štvrtiek	-0,71									
Postavenie predných ceckov	-0,91									
Dĺžka ceckov	-0,69									
Zadná výška vemena	0,70									
Šírka vemena	0,80									
Závesný väz	-1,19									
Hĺbka vemena	-0,99									
Šírka zadku	1,03									
Postoj zadných konč. zozadu	0,93									
Postavenie zadných ceckov	-0,23									
Chôdza	-0,79									
Telesná kondícia	0,34									

priemer dcér

81,5

Stavba **0,94**

77,1

Mliečna pevnosť **0,93**

77,0

Končatiny **-1,42**

76,5

Vemeno **0,19**

SHI **52,5**

poradie 273.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MAYERLANE VISTA-ET	US000002159770	01.01.1991	LAD-006
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.02.1992
		CAN	268154

Rodokmeň

Otec	OO	SWEET-HAVEN TRADITION US000001682485
ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348 TDN-004	MO	WALKUP VALIANT LOU ELLA US000010930744
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
MAYERLANE VELMAS VELVET-ET US000013666170	MM	MIL-R-MOR VALIANT VELMA US000012154364

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	90	Dcéry	1275	Rel.	99 %	SPI	1162
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
23950				302	13	0,02	6	-0,07	
								SB	3,05
								poradie	260.
								poradie	653.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	24 / 13	Dcéry	119	76,7	Rel.	89 %	TYP	0,18
									poradie	455.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,59									
Mliečny charakter	1,03									
Šírka hrudníka	0,14									
Hĺbka tela	1,54									
Sklon zadku	0,16									
Postoj zadných konč. zboku	-0,38									
Uhol paznechtu	0,30									
Upnutie predných štvrtiek	-2,07									
Postavenie predných ceckov	-2,29									
Dĺžka ceckov	1,06									
Zadná výška vemena	0,38									
Šírka vemena	0,15									
Závesný väz	1,43									
Hĺbka vemena	-0,66									
Šírka zadku	2,05									
Postoj zadných konč. zozadu	0,24									
Postavenie zadných ceckov	0,93									
Chôdza	-0,35									
Telesná kondícia	-0,36									

priemer dcér

78,6	Stavba	-0,02
76,2	Mliečna pevnosť	1,94
77,4	Končatiny	0,50
75,6	Vemeno	-0,66
	SHI	42,4
	poradie	308.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TROMPETE	DE00000563403	28.06.1998	TOD-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.08.1999
		DEU	99/1026

Rodokmeň

Otec	OO	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE
HOLIM STANS TORNEDO-ET		US000001964484
NL000785532529	MO	HOLIM HEIDI ET
		NL000706052396
Matka	OM	TO-MAR HORTON-ET
TAIFUN 96		US000002007299
DE000108443020	MM	RIVER 11
		DE000107994753

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	49	Dcéry	100	Rel.	92 %	SPI	-136
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	523.
1652				-13	1	0,03	-2	SB	3,34
								poradie	1026.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 14	Dcéry	31	77,3	Rel.	66 %	TYP	0,18
								poradie	456.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,14									
Mliečny charakter	-0,86									
Šírka hrudníka	3,18									
Hĺbka tela	3,10									
Sklon zadku	-3,10									
Postoj zadných konč. z boku	0,51									
Uhol paznechtu	-0,87									
Upnutie predných štvrtiek	-0,27									
Postavenie predných ceckov	-0,46									
Dĺžka ceckov	-0,55									
Zadná výška vemena	-1,24									
Šírka vemena	0,04									
Závesný väz	-0,37									
Hĺbka vemena	-1,61									
Šírka zadku	0,56									
Postoj zadných konč. zozadu	0,47									
Postavenie zadných ceckov	-0,31									
Chôdza	0,54									
Telesná kondícia	0,99									

priemer dcér

80,2 **Stavba** **0,69**

77,3 **Mliečna pevnosť** **0,91**

77,4 **Končatiny** **-0,11**

75,5 **Vemeno** **-0,79**

SHI **3,0**

poradie 491.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SWIFTER BAS	NL000835899389	25.01.1994	MAS-007
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.09.1994
		NLD	019406168010

Rodokmeň

Otec	OO	WHITTIER-FARMS NED BOY US000001806201
SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049 NBY-011	MO	JACKBUILT CHAIRMAN MANDY US000011356580
Matka	OM	LEKKER VALIANT ROYALTY US000001821208
CL-M ROYAL BARB US000013339105	MM	CLOVER-MATT-WEST, BRIDGET-ET US000011831011

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	56	Dcéry	210	Rel.	96 %	SPI	-1595
Počet kontrol	3818	PH		Mlieko	-418	Tuk	-13	%	0,03
		Bielk	-9	%	0,07	SB	3,49	poradie	886.
								poradie	1172.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 8	Dcéry	10	77,4	Rel.	52 %	TYP	0,17
									poradie	457.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,13									
Mliečny charakter	-0,42									
Šírka hrudníka	0,15									
Hĺbka tela	-0,18									
Sklon zadku	-0,20									
Postoj zadných konč. z boku	0,89									
Uhol paznechtu	1,53									
Upnutie predných štvrtiek	-0,81									
Postavenie predných ceckov	0,29									
Dĺžka ceckov	0,07									
Zadná výška vemena	-0,34									
Šírka vemena	0,39									
Závesný väz	-0,04									
Hĺbka vemena	-0,65									
Šírka zadku	0,91									
Postoj zadných konč. zozadu	0,33									
Postavenie zadných ceckov	0,45									
Chôdza	0,26									
Telesná kondícia	0,17									

priemer dcér

78,8	Stavba	0,41
74,5	Mliečna pevnosť	-0,28
79,1	Končatiny	0,09
77,1	Vemeno	0,08
	SHI	-41,5
	poradie	676.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BRUMBY-ET	DE000579794200	20.05.2003	JAT-006
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.12.2003
		DEU	03/46418

Rodokmeň

Otec	OO	DELTA CLEITUS JABOT NL000316419721
MARPAR JABOT BETTY BRUCE-ET US000002291017	MO	FUSTEAD PRELUDE BETTY-ET US000015152400
Matka	OM	HOL-STIENS BE DENNIS NL000792920438
HHG BERRY DE000578454129	MM	BERENICE DE000576498179

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	28	Dcéry	65	Rel.	89 %	SPI	-268
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1259				15		-3	-0,09	-2	-0,08
								SB	3,35
								poradie	1037.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 8	Dcéry	19	78,8	Rel.	55 %	TYP	0,17
									poradie	458.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,51									
Mliečny charakter	0,42									
Šírka hrudníka	0,69									
Hĺbka tela	0,84									
Sklon zadku	1,00									
Postoj zadných konč. z boku	-0,12									
Uhol paznechtu	-1,06									
Upnutie predných štvrtiek	-0,66									
Postavenie predných ceckov	0,68									
Dĺžka ceckov	0,98									
Zadná výška vemena	-1,03									
Šírka vemena	0,14									
Závesný väz	0,84									
Hĺbka vemena	-1,11									
Šírka zadku	0,51									
Postoj zadných konč. zozadu	0,14									
Postavenie zadných ceckov	-0,58									
Chôdza	-0,69									
Telesná kondícia	0,54									

priemer dcér

82,6	Stavba	0,98
79,7	Mliečna pevnosť	1,16
77,5	Končatiny	-0,67
77,3	Vemeno	-0,15
	SHI	-1,2
	poradie	508.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VLARA LEADERSHIP ZVARTAL	SK000061255861	19.12.1995	LEP-002
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVER-HILL INSPIRATION CA000000363162	IS-003
HALDREY LEADERSHIP CA000000397763	MO	HALDREY SHEIK NANCY CA000003514340	
Matka	OM	DELTA ROYAL HAMER NL000315257043	
ZWARTJE 407 SK000030106811	MM	ZWARTJE 403 NL000159208900	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	31	Dcéry	58	Rel.	89 %	SPI	-2170
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1209				-504		-8	0,20	-18	-0,08
								SB	3,30
								poradie	1021.
								poradie	986.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 5	Dcéry	10	77,7	Rel.	45 %	TYP	0,17
									poradie	459.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,21									
Mliečny charakter	1,14									
Šírka hrudníka	-0,58									
Hĺbka tela	-0,24									
Sklon zadku	0,19									
Postoj zadných konč. z boku	-0,94									
Uhol paznechtu	1,29									
Upnutie predných štvrtiek	-0,12									
Postavenie predných ceckov	-0,31									
Dĺžka ceckov	-1,15									
Zadná výška vemena	0,32									
Šírka vemena	0,27									
Závesný väz	0,86									
Hĺbka vemena	0,12									
Šírka zadku	0,13									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,39									
Postavenie zadných ceckov	-0,45									
Chôdza	-0,47									
Telesná kondícia	0,18									

priemer dcér

78,7	Stavba	-0,50
77,6	Mliečna pevnosť	1,01
78,8	Končatiny	0,48
77,0	Vemeno	-0,22
	SHI	-59,2
	poradie	734.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CARIE	DE000116525529	26.12.2008	CAL-011
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.02.2009
		DE	09/33126

Rodokmeň

Otec	OO	AGRIPRIZE CADI MESA-RED-ET
CARMANO		US000002252648
DE000578889436	MO	LOREEN 56
CAL-010		DE000576477026
Matka	OM	PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET
GOLDMARIE 161		CA000006820564
DE000114949659	MM	ANITA 198
		DE000112123525

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	5	Dcéry	39	Rel.	75 %	SPI	928
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
261				289		-1	-0,23	8	-0,01

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 2	Dcéry	10	80,8	Rel.	48 %	TYP	0,17
										460.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,39									
Mliečny charakter	0,29									
Šírka hrudníka	-0,90									
Hĺbka tela	-1,15									
Sklon zadku	-0,38									
Postoj zadných konč. z boku	-1,09									
Uhol paznechtu	0,61									
Upnutie predných štvrtiek	0,38									
Postavenie predných ceckov	-0,76									
Dĺžka ceckov	0,77									
Zadná výška vemena	0,40									
Šírka vemena	-0,95									
Závesný väz	-1,53									
Hĺbka vemena	0,69									
Šírka zadku	-0,63									
Postoj zadných konč. zozadu	2,02									
Postavenie zadných ceckov	-0,94									
Chôdza	-0,41									
Telesná kondícia	-0,82									

priemer dcér

86,1	Stavba	0,15
------	---------------	------

80,3	Mliečna pevnosť	-0,04
------	------------------------	-------

82,2	Končatiny	0,67
------	------------------	------

77,9	Vemeno	0,01
------	---------------	------

	SHI	34,9
--	------------	------

poradie 338.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MEDZICILIZIE JUROR MATIS	SK00000017853	03.05.1997	JUX-001
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
KED JUROR-ET US000002124357 BS-017	MO	KED MARK JUSTINE US000012750091	
Matka	OM	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864	CLE-005
SK000046803823	MM	GREEN-VALE SECRET LORNA-ET US000013589093	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	27	Dcéry	451	Rel.	98 %	SPI	-735	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
8243				2	-10	-0,21	-6	-0,15	SB	2,78
									poradie	672.
									poradie	306.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 11	Dcéry	32	77,5	Rel.	71 %	TYP	0,17
									poradie	461.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,43									
Mliečny charakter	-1,49									
Šírka hrudníka	1,42									
Hĺbka tela	1,18									
Sklon zadku	1,58									
Postoj zadných konč. zbok	-0,25									
Uhol paznechtu	1,12									
Upnutie predných štvrtiek	1,05									
Postavenie predných ceckov	1,00									
Dĺžka ceckov	0,06									
Zadná výška vemena	-0,68									
Šírka vemena	-0,95									
Závesný väz	-0,86									
Hĺbka vemena	0,70									
Šírka zadku	0,82									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,33									
Postavenie zadných ceckov	0,37									
Chôdza	-0,81									
Telesná kondícia	0,77									

priemer dcér

80,6	Stavba	0,95
74,1	Mliečna pevnosť	-1,00
78,9	Končatiny	0,22
77,0	Vemeno	-0,26
	SHI	-15,6
	poradie	570.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KILDARE MENHAT-ET	CA000010810346	06.11.2001	MTA-003
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.07.2006
		US	NC7149

Rodokmeň

Otec	OO	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526
MANAT-ET DE002261530135 MNL-004	MO	IMPERIAL SPLEMDORS STYLE US000013633539
Matka	OM	COMESTAR LEE-ET CA000005757117
KILDARE PICOLEE-ET CA000010501032	MM	KILDARE MASON PICOLIN-ET CA000006781434

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	15	Dcéry	207	Rel.	96 %	SPI	1600
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	177.
3824				227	20	0,19	11	SB	3,67
								poradie	1249.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 5	Dcéry	72	78,4	Rel.	84 %	TYP	0,17
								poradie	462.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,07									
Mliečny charakter	1,25									
Šírka hrudníka	-0,83									
Hĺbka tela	-0,28									
Sklon zadku	1,92									
Postoj zadných konč. z boku	1,14									
Uhol paznechtu	-0,26									
Upnutie predných štvrtiek	-0,03									
Postavenie predných ceckov	-1,05									
Dĺžka ceckov	-0,44									
Zadná výška vemena	0,40									
Šírka vemena	0,80									
Závesný väz	0,43									
Hĺbka vemena	-0,26									
Šírka zadku	-0,70									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,92									
Postavenie zadných ceckov	-0,66									
Chôdza	-0,37									
Telesná kondícia	-0,76									

priemer dcér

80,8	Stavba	-0,23
80,2	Mliečna pevnosť	1,03
76,8	Končatiny	-0,70
77,1	Vemeno	0,43
	SHI	55,3
	poradie	262.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BRAEDALE ADVANTAGE-ET	CA000005853023	03.06.1993	ATE-005
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.08.1993
		CAN	308909

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
DUREGAL ASTRE STARBUCK ET CA000000392405 STB-015	MO	DUREGAL RIVALITY VALIANT-ET CA000003637287
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
SUNNYLODGE CHIEF VICK-ET CA000004466411	MM	SUNNYLODGE ELEVATION JAN CA000003775829

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	19	Dcéry	230	Rel.	96 %	SPI	-1537
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	874.
4769				-26	-21	-0,40	-13	SB	2,73
								poradie	246.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 5	Dcéry	60	78,7	Rel.	80 %	TYP	0,16
									poradie	463.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,18									
Mliečny charakter	-0,30									
Šírka hrudníka	0,35									
Hĺbka tela	-0,13									
Sklon zadku	-0,90									
Postoj zadných konč. z boku	0,24									
Uhol paznechtu	0,07									
Upnutie predných štvrtiek	-0,04									
Postavenie predných ceckov	0,24									
Dĺžka ceckov	0,40									
Zadná výška vemena	-0,30									
Šírka vemena	-0,11									
Závesný väz	0,53									
Hĺbka vemena	0,57									
Šírka zadku	0,63									
Postoj zadných konč. zozadu	0,11									
Postavenie zadných ceckov	1,67									
Chôdza	-1,50									
Telesná kondícia	0,29									

priemer dcér

81,8 **Stavba** **0,42**

78,1 **Mliečna pevnosť** **0,22**

78,0 **Končatiny** **-0,93**

77,6 **Vemeno** **0,28**

SHI **-40,2**

poradie 672.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MARIUS-ET	DE000345461825	05.02.2001	PEL-027
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.05.2001
		DE	01/6674

Rodokmeň

Otec	OO	RONNYBROOK PRELUDE-ET
CAROL PRELUDE MTOTO-ET		CA000000392457
IT006001001962	MO	BLACKSTAR BETSY-ET
		US000014459466
Matka	OM	PEN SPRING MR C (UGELA BELL)
FIERE		US000001920807
FR007290070703	MM	CINFORINE
		FR007287024672

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	44	Dcéry	767	Rel.	99 %	SPI	201
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
17195				54	-1	-0,08	2	0,02	
								SB	2,39
								poradie	50.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 8	Dcéry	69	78,9	Rel.	86 %	TYP	0,16
									poradie	464.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,18									
Mliečny charakter	0,69									
Šírka hrudníka	0,21									
Hĺbka tela	0,72									
Sklon zadku	-0,66									
Postoj zadných konč. zboku	0,06									
Uhol paznechtu	0,30									
Upnutie predných štvrtiek	-1,20									
Postavenie predných ceckov	-0,48									
Dĺžka ceckov	0,65									
Zadná výška vemena	-0,19									
Šírka vemena	-0,42									
Závesný väz	2,13									
Hĺbka vemena	-0,96									
Šírka zadku	1,00									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,04									
Postavenie zadných ceckov	-0,29									
Chôdza	1,64									
Telesná kondícia	0,25									

priemer dcér

81,8	Stavba	-0,88
80,3	Mliečna pevnosť	1,11
80,1	Končatiny	1,24
76,3	Vemeno	-0,12
	SHI	12,6
	poradie	442.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RELAX	DE00000397576	28.02.1995	RUT-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.05.1995
		DEU	95/7633

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL RAIDER-ET CA000000390409
RUSTO-ET DE001021275360	MO	LARA DE001021012732
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410
LOGA DE001021139776	MM	LORE DE001015005762

CHR-002

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	115	Dcéry	844	Rel.	99 %	SPI	-2029
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
18105				-557		-5	0,32	-17	-0,00
								poradie	985.
								SB	2,86
								poradie	390.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 9	Dcéry	64	76,2	Rel.	82 %	TYP	0,16
									poradie	465.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,27									
Mliečny charakter	1,26									
Šírka hrudníka	-1,48									
Hĺbka tela	-0,72									
Sklon zadku	-0,24									
Postoj zadných konč. z boku	0,68									
Uhol paznechtu	-2,12									
Upnutie predných štvrtiek	0,62									
Postavenie predných ceckov	1,32									
Dĺžka ceckov	-1,28									
Zadná výška vemena	0,90									
Šírka vemena	-1,43									
Závesný väz	1,05									
Hĺbka vemena	1,21									
Šírka zadku	-1,50									
Postoj zadných konč. zozadu	1,97									
Postavenie zadných ceckov	0,22									
Chôdza	0,33									
Telesná kondícia	-1,09									

priemer dcér

76,6	Stavba	-1,61
76,8	Mliečna pevnosť	1,08
76,7	Končatiny	-0,50
75,6	Vemeno	1,37
	SHI	-55,2
	poradie	722.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CHEOPS	FR001736999000	30.01.2007	BW-033
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.09.2007
		FR	F/S 409663

Rodokmeň

Otec	OO	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
JENNY-LOU MRSHL TOYSTORY-ET US000060372887 BW-053	MO	JENNY-LOU PATRON TOYANE US000017313307
Matka	OM	NEGUNDO FR002997001110
UGANDA FR001723968089	MM	7848 SIREN FR001723967848

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	41	Dcéry	226	Rel.	96 %	SPI	635
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	367.
4352				32	17	0,28	1	0,01	SB
								poradie	493.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	37 / 18	Dcéry	75	80,1	Rel.	82 %	TYP	0,15
								poradie	466.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,24									
Mliečny charakter	0,31									
Šírka hrudníka	0,01									
Hĺbka tela	-1,09									
Sklon zadku	2,00									
Postoj zadných konč. z boku	0,41									
Uhol paznechtu	-0,46									
Upnutie predných štvrtiek	0,61									
Postavenie predných ceckov	0,52									
Dĺžka ceckov	-0,57									
Zadná výška vemena	0,27									
Šírka vemena	-0,49									
Závesný väz	-0,54									
Hĺbka vemena	1,28									
Šírka zadku	0,09									
Postoj zadných konč. zozadu	0,68									
Postavenie zadných ceckov	-0,05									
Chôdza	-1,50									
Telesná kondícia	-0,66									

priemer dcér

84,7	Stavba	1,19
80,4	Mliečna pevnosť	-0,33
80,5	Končatiny	-0,85
77,3	Vemeno	-0,17
	SHI	25,5
	poradie	376.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CANEUF-B	FR007931261349	13.03.2007	BES-015
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.02.2008
		FR	F/S 392388

Rodokmeň

Otec	OO	JOCKO BESN FR005694028588
ROTHENEUF FR005360661767	MO	MILENE FR005112757687
Matka	OM	LAUDAN-ET DE000578448776
35 ASANC B FR007931261097	MM	854SANSO B FR008600000854

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	44	Dcéry	259	Rel.	97 %	SPI	194
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5314				-42		0	0,02	3	0,10
								SB	3,15
								poradie	778.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	41 / 17	Dcéry	131	79,8	Rel.	89 %	TYP	0,15
									poradie	467.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,25									
Mliečny charakter	0,36									
Šírka hrudníka	-0,06									
Hĺbka tela	-0,27									
Sklon zadku	-0,77									
Postoj zadných konč. zboku	0,19									
Uhol paznehtu	0,41									
Upnutie predných štvrtiek	0,25									
Postavenie predných ceckov	-0,15									
Dĺžka ceckov	0,20									
Zadná výška vemena	0,24									
Šírka vemena	-0,91									
Závesný väz	-0,29									
Hĺbka vemena	0,74									
Šírka zadku	-0,77									
Postoj zadných konč. zozadu	0,78									
Postavenie zadných ceckov	-0,13									
Chôdza	-0,61									
Telesná kondícia	-0,88									

priemer dcér

83,4 **Stavba** 0,13

81,3 **Mliečna pevnosť** 0,49

80,7 **Končatiny** 0,28

76,7 **Vemeno** -0,24

SHI 11,9

poradie 449.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MAXIMO RED-ET	DE000349946452	28.02.2005	BW-047
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.03.2005
		DE	05/34007

Rodokmeň

Otec	OO	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
B-HIDDENHILLS MAR MARMAX-ET US000126853007 BW-034	MO	NEYER MOMENTUM MAXY-ET US000015361293
Matka	OM	RICECREST MARSHALL-ET US000002297473 MNL-007
FWS ESMERALDA DE000347430679	MM	ELLENA CLE-ET DE000577049496

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	19	Dcéry	116	Rel.	93 %	SPI	3133
Počet kontrol	1838	PH		Mlieko	686	Tuk	24	%	-0,04
		Bielk	23	%	0,03	poradie		SB	2,49
						poradie			83.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 2	Dcéry	36	81,2	Rel.	70 %	TYP	0,15
									poradie	468.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,45									
Mliečny charakter	0,14									
Šírka hrudníka	-1,27									
Hĺbka tela	-0,98									
Sklon zadku	-2,34									
Postoj zadných konč. zbok	0,32									
Uhol paznechtu	0,06									
Upnutie predných štvrtiek	0,28									
Postavenie predných ceckov	-0,31									
Dĺžka ceckov	0,16									
Zadná výška vemena	1,14									
Šírka vemena	1,14									
Závesný väz	-0,82									
Hĺbka vemena	0,93									
Šírka zadku	-1,89									
Postoj zadných konč. zozadu	0,89									
Postavenie zadných ceckov	1,07									
Chôdza	0,78									
Telesná kondícia	-0,48									

priemer dcér

84,6	Stavba	0,67
------	---------------	-------------

80,8	Mliečna pevnosť	-1,18
------	------------------------	--------------

83,3	Končatiny	0,42
------	------------------	-------------

78,6	Vemeno	0,34
------	---------------	-------------

	SHI	101,0
--	------------	--------------

poradie 126.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MEDZICILIZIE HUNTER DAREK-ET	SK000062628843	16.03.1997	HUN-002
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.03.1998
		SVK	0232/30

Rodokmeň

Otec	OO	ART ACRES BELL PONTIAC-ET US000001878472	PTC-001
AMELDIN II PONTIAC HUNTER-323 US000002094527 PTC-010	MO	FAIR-HILL ROTATE HONEY-ET US000012680667	
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
ROTHROCK AERO DARICE-ET US000014606123	MM	HILLTOP-HANOVER-B MARK DARIA US000012908540	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	47	Dcéry	87	Rel.	92 %	SPI	-175
Počet kontrol	1651	PH		Mlieko	0	Tuk	-0	%	-0,02
		Bielk		%	-2		-0,06	SB	3,29
				poradie					964.
				poradie					532.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 8	Dcéry	11	76,8	Rel.	55 %	TYP	0,15
									poradie	469.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,15									
Mliečny charakter	0,00									
Šírka hrudníka	-0,06									
Hĺbka tela	0,18									
Sklon zadku	-1,21									
Postoj zadných konč. z boku	-1,22									
Uhol paznechtu	0,67									
Upnutie predných štvrtiek	0,31									
Postavenie predných ceckov	-0,26									
Dĺžka ceckov	1,20									
Zadná výška vemena	-1,49									
Šírka vemena	-1,21									
Závesný väz	0,58									
Hĺbka vemena	0,21									
Šírka zadku	-2,26									
Postoj zadných konč. zozadu	2,60									
Postavenie zadných ceckov	0,17									
Chôdza	0,64									
Telesná kondícia	-0,00									

priemer dcér

80,5 **Stavba** 0,84

74,9 **Mliečna pevnosť** -0,12

77,4 **Končatiny** 0,88

75,7 **Vemeno** -0,55

SHI 0,5

poradie 503.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MANAT-ET	DE002261530135	27.08.1995	MNL-004
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.05.1996
		DEU	13633539

Rodokmeň

Otec	OO	EXELS S-W-D EAGLE US000001858047
LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526	MO	LUTZ-MEADOWS MARK MEDLEY-ET US000012593031
Matka	OM	LUTZ-BROOKVIEW BELL REX-ET US000001875896
IMPERIAL SPLENDORS STYLE US000013633539	MM	I.SPLENDOR US000012974607

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda 110	Dcéry 1177	Rel. 99 %	SPI	669			
Počet kontrol		PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	357.
22564			115	9	0,08	3	0,00	SB	3,63
								poradie	1234.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda 114 / 42	Dcéry 535	78,5	Rel. 97 %	TYP	0,14
						poradie	470.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,16									
Mliečny charakter	1,34									
Šírka hrudníka	-1,55									
Hĺbka tela	-1,06									
Sklon zadku	-1,14									
Postoj zadných konč. z boku	-0,10									
Uhol paznechtu	0,64									
Upnutie predných štvrtiek	0,77									
Postavenie predných ceckov	-0,66									
Dĺžka ceckov	-1,96									
Zadná výška vemena	0,12									
Šírka vemena	0,91									
Závesný väz	-0,21									
Hĺbka vemena	-0,18									
Šírka zadku	0,51									
Postoj zadných konč. zozadu	0,10									
Postavenie zadných ceckov	0,30									
Chôdza	1,06									
Telesná kondícia	-1,66									

priemer dcér

80,7	Stavba	-0,52
79,1	Mliečna pevnosť	0,61
78,9	Končatiny	1,18
76,9	Vemeno	-0,01
	SHI	26,1
	poradie	373.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ALTERVALE COMMERCE-ET	CA000008264964	30.05.2001	ELN-021
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.09.2001
		CA	DC53398

Rodokmeň

Otec	OO	EMPRISE BELL ELTON US000001912270
RICECREST EMERSON-ET US000002271271	MO	WA-DEL RC BLCKSTR MARTHA-ET US000013907649
Matka	OM	COMESTAR LEADER-ET CA000005319769
ALTERVALE LEADER HAPPY CA000006733736	MM	ALTERVALE BROKER HAPPY CA000005985409

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	43	Dcéry	766	Rel.	98 %	SPI	229
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
14981				-34	11	0,22	- 0	0,01	
								SB	3,09
								poradie	442.
								poradie	698.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	26 / 9	Dcéry	142	79,6	Rel.	89 %	TYP	0,14
									poradie	471.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,39									
Mliečny charakter	0,55									
Šírka hrudníka	-0,25									
Hĺbka tela	0,37									
Sklon zadku	0,33									
Postoj zadných konč. z boku	0,31									
Uhol paznechtu	0,36									
Upnutie predných štvrtiek	0,38									
Postavenie predných ceckov	0,92									
Dĺžka ceckov	-0,02									
Zadná výška vemena	0,20									
Šírka vemena	0,09									
Závesný väz	-0,10									
Hĺbka vemena	0,48									
Šírka zadku	0,04									
Postoj zadných konč. zozadu	-2,03									
Postavenie zadných ceckov	-0,55									
Chôdza	-2,73									
Telesná kondícia	-0,83									

priemer dcér

83,4 **Stavba** 0,44

80,9 **Mliečna pevnosť** 0,67

78,9 **Končatiny** -1,69

77,5 **Vemeno** 0,51

SHI 12,7

poradie 441.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FRANCO GEN	FR007290016200	29.09.1990	BGN-001
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.07.1996
		FRA	GS451888

Rodokmeň

Otec	OO	CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366
WARDIN BELL GENE US000001887096	MO	WARDIN KINGPIN GENIE-ET US000010082004
Matka	OM	ARLINDA ROTATE US000001697572
BAGUE FR004486040185	MM	CONANT-ACRES PENSTAR DAMSEL-ET US000010817244

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	21	Dcéry	58	Rel.	89 %	SPI	-137
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1202				-85	-0	0,03	0	0,05	
								SB	3,88
								poradie	1293.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 5	Dcéry	10	77,9	Rel.	47 %	TYP	0,14
									poradie	472.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,44									
Mliečny charakter	-0,33									
Šírka hrudníka	-0,40									
Hĺbka tela	0,70									
Sklon zadku	0,06									
Postoj zadných konč. z boku	0,36									
Uhol paznehtu	0,96									
Upnutie predných štvrtiek	-0,31									
Postavenie predných ceckov	-1,12									
Dĺžka ceckov	-0,00									
Zadná výška vemena	0,63									
Šírka vemena	0,86									
Závesný väz	-0,03									
Hĺbka vemena	-0,24									
Šírka zadku	0,23									
Postoj zadných konč. zozadu	1,52									
Postavenie zadných ceckov	-0,72									
Chôdza	0,00									
Telesná kondícia	-0,35									

priemer dcér

80,2 **Stavba** 0,48

74,7 **Mliečna pevnosť** -0,24

80,3 **Končatiny** 0,33

77,2 **Vemeno** -0,01

SHI 1,3

poradie 501.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FAGGIO-ET	DE00000912915	01.01.1996	BS-043
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.02.1996
		DEU	96/2249

Rodokmeň

Otec	OO	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
RENOWN FACTOR-ET US000002129913 BS-009	MO	RENOWN ENHANCER TINSEL RED-ET US000013281785	
Matka	OM	E-D THOR-RED US000000012040	
KANADA 63 DE000722919921	MM	KANONE 143 DE000755398180	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	72	Dcéry	858	Rel.	99 %	SPI	-1586	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
18019				-570	-2	0,38	-11	0,15	SB	3,05
									poradie	884.
									poradie	645.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 4	Dcéry	92	78,4	Rel.	85 %	TYP	0,13
									poradie	473.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,84									
Mliečny charakter	-0,57									
Šírka hrudníka	1,97									
Hĺbka tela	2,82									
Sklon zadku	-2,06									
Postoj zadných konč. z boku	1,13									
Uhol paznechtu	0,68									
Upnutie predných štvrtiek	-1,17									
Postavenie predných ceckov	-1,55									
Dĺžka ceckov	0,36									
Zadná výška vemena	-0,86									
Šírka vemena	0,65									
Závesný väz	-0,71									
Hĺbka vemena	-1,58									
Šírka zadku	1,50									
Postoj zadných konč. zozadu	1,03									
Postavenie zadných ceckov	-2,05									
Chôdza	0,69									
Telesná kondícia	0,40									

priemer dcér

82,5 **Stavba** 1,41

79,3 **Mliečna pevnosť** 0,97

79,5 **Končatiny** 0,63

75,4 **Vemeno** -1,57

SHI -43,0

poradie 681.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HUN PERO RONA DUSTER-ET	HU003023006471	06.04.1997	BS-045
Krajina pôvodu	HU	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.07.1997
		HUN	14806

Rodokmeň

Otec	OO	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
PEN-COL DUSTER-ET US000002147486	MO	BAYVILLE-HP SECRET DAWN US000013454607	
Matka	OM	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864	CLE-005
JUNGE LUKE SATIN-ET US000015528407	MM	JUNGE SOUTHWIND SPOT US000014425529	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	6	Dcéry	44	Rel.	86 %	SPI	686
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1023				188		-2	-0,19	7	0,03
								SB	2,58
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 2	Dcéry	33	78,7	Rel.	69 %	TYP	0,13
									poradie	474.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,14									
Mliečny charakter	-0,57									
Šírka hrudníka	0,82									
Hĺbka tela	-1,94									
Sklon zadku	-0,31									
Postoj zadných konč. z boku	-0,54									
Uhol paznechtu	0,76									
Upnutie predných štvrtiek	-0,29									
Postavenie predných ceckov	1,59									
Dĺžka ceckov	0,27									
Zadná výška vemena	-0,36									
Šírka vemena	-0,01									
Závesný väz	1,30									
Hĺbka vemena	0,46									
Šírka zadku	-0,17									
Postoj zadných konč. zozadu	1,09									
Postavenie zadných ceckov	1,45									
Chôdza	-0,02									
Telesná kondícia	0,68									

priemer dcér

79,7	Stavba	-0,14
------	---------------	-------

77,6	Mliečna pevnosť	-0,98
------	------------------------	-------

80,3	Končatiny	0,92
------	------------------	------

77,9	Vemeno	0,22
------	---------------	------

SHI	25,9
------------	------

poradie 375.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HUN PERO REJTO BELLWOOD-ET	HU003023005865	22.01.1997	BW-018
Krajina pôvodu	HU	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.07.1997
		HUN	14804

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297 MEW-004	MO	BREN-WAY BELL BETSY US000012052401
Matka	OM	HIGHLIGHT CONVERSE-ET US000002065871
WINDREST CONVERSE MAXI-ET US000015298875	MM	EASTVIEW IMAGE MATTIE G-ET US000013991469

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	39	Dcéry	1107	Rel.	99 %	SPI	1542
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
23971				336	13	-0,00	10	0,00	
								SB	3,05
								poradie	190.
								poradie	648.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 4	Dcéry	75	78,7	Rel.	83 %	TYP	0,12
									poradie	475.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,76									
Mliečny charakter	-0,00									
Šírka hrudníka	0,18									
Hĺbka tela	0,66									
Sklon zadku	-0,61									
Postoj zadných konč. zboku	0,04									
Uhol paznechtu	0,52									
Upnutie predných štvrtiek	0,02									
Postavenie predných ceckov	0,59									
Dĺžka ceckov	0,49									
Zadná výška vemena	-0,77									
Šírka vemena	0,36									
Závesný väz	-0,59									
Hĺbka vemena	-1,35									
Šírka zadku	2,13									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,82									
Postavenie zadných ceckov	0,64									
Chôdza	0,46									
Telesná kondícia	0,85									

priemer dcér

81,0 **Stavba** **-0,26**

79,0 **Mliečna pevnosť** **0,39**

79,0 **Končatiny** **0,01**

77,1 **Vemeno** **0,07**

SHI **51,8**

poradie 277.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GENIUS-ET	DE000767649726	16.06.1999	ALE-002
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.10.1999
		DEU	99/12373

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
OLIVEHOLME AEROLINE-ET CA000005429693 ARS-022	MO	OLIVEHOLME MARK BECKY CA000004630016	
Matka	OM	ESQUIMAU FR002989026154	
GERANIU106 DE000760341795	MM	DIANE FR000088004884	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	41	Dcéry	92	Rel.	92 %	SPI	-1243	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
2011				-253	-18	-0,18	-5	0,04	SB	2,78
									poradie	792.
									poradie	301.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 5	Dcéry	10	77,1	Rel.	50 %	TYP	0,12
									poradie	476.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,12									
Mliečny charakter	-0,68									
Šírka hrudníka	1,47									
Hĺbka tela	0,72									
Sklon zadku	-1,14									
Postoj zadných konč. zboku	-1,26									
Uhol paznechtu	0,38									
Upnutie predných štvrtiek	-0,07									
Postavenie predných ceckov	-0,87									
Dĺžka ceckov	-0,05									
Zadná výška vemena	-0,12									
Šírka vemena	-0,58									
Závesný väz	0,45									
Hĺbka vemena	0,07									
Šírka zadku	0,41									
Postoj zadných konč. zozadu	0,33									
Postavenie zadných ceckov	-0,23									
Chôdza	0,53									
Telesná kondícia	0,95									

priemer dcér

75,9	Stavba	-0,63
76,4	Mliečna pevnosť	0,29
79,3	Končatiny	0,54
76,9	Vemeno	0,27
	SHI	-32,9
	poradie	640.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FLANIS-ET	DE00000914284	07.01.1998	FLN-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.02.1998
		DEU	98/2322

Rodokmeň

Otec	OO	KINGLEA LEADER
MOSSYS ELM PARK FLANO RED		US000001926780
US000002153299	MO	FANTASY
		US000010970947
Matka	OM	FUNCTIONAL
MELANIE		US000018166499
DE000576469076	MM	MELITTA
		DE000506016235

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	51	Dcéry	135	Rel.	94 %	SPI	-2147
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	1013.
2960				-591	-15	0,14	-14	0,10	SB
								poradie	239.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 4	Dcéry	16	76,8	Rel.	54 %	TYP	0,12
								poradie	477.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,21									
Mliečny charakter	-1,08									
Šírka hrudníka	2,38									
Hĺbka tela	1,41									
Sklon zadku	-1,30									
Postoj zadných konč. z boku	-0,33									
Uhol paznechtu	-0,03									
Upnutie predných štvrtiek	0,55									
Postavenie predných ceckov	0,69									
Dĺžka ceckov	-0,38									
Zadná výška vemena	-1,39									
Šírka vemena	-0,07									
Závesný väz	-0,51									
Hĺbka vemena	0,39									
Šírka zadku	-0,32									
Postoj zadných konč. zozadu	0,86									
Postavenie zadných ceckov	-0,61									
Chôdza	0,04									
Telesná kondícia	1,55									

priemer dcér

78,5 **Stavba** **-0,42**

75,5 **Mliečna pevnosť** **0,13**

78,9 **Končatiny** **0,45**

76,1 **Vemeno** **0,37**

SHI **-60,4**

poradie 739.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TALANT	FR006204807593	15.09.2002	MNA-010
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.02.2003
		FRA	146962

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY S-E-L MOUNTAIN-ET US000002070579	RAY-002
JESTHER-ET FR005994022699	MO	ROCKY-VU ELTON EDNA ELI-ET US000014189172	
Matka	OM	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297	MEW-004
MAYERLANE CHERY WOOD-ET US000123143781	MM	THOR CINDY US000014644167	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	41	Dcéry	108	Rel.	93 %	SPI	-605
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2083				-56		-1	0,01	-7	-0,13
								SB	2,97
								poradie	552.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 11	Dcéry	26	78,5	Rel.	66 %	TYP	0,11
									poradie	478.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,90									
Mliečny charakter	-0,43									
Šírka hrudníka	-0,06									
Hĺbka tela	0,23									
Sklon zadku	1,17									
Postoj zadných konč. z boku	0,27									
Uhol paznechtu	-1,03									
Upnutie predných štvrtiek	-0,68									
Postavenie predných ceckov	0,52									
Dĺžka ceckov	-1,27									
Zadná výška vemena	0,12									
Šírka vemena	1,18									
Závesný väz	0,19									
Hĺbka vemena	-0,42									
Šírka zadku	-0,42									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,37									
Postavenie zadných ceckov	-0,97									
Chôdza	-0,25									
Telesná kondícia	0,22									

priemer dcér

82,8 **Stavba** **0,88**

78,1 **Mliečna pevnosť** **-0,35**

77,4 **Končatiny** **-0,72**

77,5 **Vemeno** **0,50**

SHI **-13,8**

poradie 563.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MADORTY	DE000535256645	21.01.2009	LRE-002

Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.09.2009
		DE	09/42376

Rodokmeň

Otec	OO	B-HIDDENHILLS MAR MARMAX-ET
MR LOREN-RED-ET (MALVOY)		US000126853007
US000132414870	MO	MISS CELCIUS LORENA
		US000017267176
Matka	OM	STOUDER MORTY-ET
MADONNA 686		US000017349617
DE000580407686	MM	RH MEGGILE
		DE000578236019

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	12	Dcéry	84	Rel.	87 %	SPI	1114	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
818				462	- 0	-0,32	7	-0,14	SB	2,31
									poradie	271.
									poradie	33.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 3	Dcéry	16	80,6	Rel.	51 %	TYP	0,11
									poradie	479.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,48									
Mliečny charakter	0,46									
Šírka hrudníka	-0,71									
Hĺbka tela	-0,06									
Sklon zadku	0,65									
Postoj zadných konč. zbok	0,96									
Uhol paznechtu	1,63									
Upnutie predných štvrtiek	-0,75									
Postavenie predných ceckov	1,25									
Dĺžka ceckov	-0,14									
Zadná výška vemena	0,11									
Šírka vemena	1,04									
Závesný väz	0,39									
Hĺbka vemena	-1,21									
Šírka zadku	-0,76									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,20									
Postavenie zadných ceckov	1,02									
Chôdza	-0,11									
Telesná kondícia	-1,09									

priemer dcér

84,1 **Stavba** -0,53

81,9 **Mliečna pevnosť** 0,22

82,4 **Končatiny** 0,57

77,4 **Vemeno** 0,22

SHI 38,3

poradie 327.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ANDERSTUP PLANET FAME	DK003372304505	10.09.2009	BS-055
Krajina pôvodu	DK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.04.2010
		DK	149993

Rodokmeň

Otec	OO	ROSE-BAUM TABOO-ET US000017121203
ENSENADA TABOO PLANET-ET US000060597003 BS-050	MO	PLUSHANSKI AMEL PATTY-ET US000130161039
Matka	OM	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313
ANDERSTRUP OMAN GISA DK003372302587	MM	GENUA-ET DE001502032378

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	94	Dcéry	2250	Rel.	99 %	SPI	1444
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
45651				474	- 0	-0,32	12	-0,05	
								SB	3,09
								poradie	209.
								poradie	703.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	77 / 27	Dcéry	389	80,9	Rel.	96 %	TYP	0,11
									poradie	480.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,36									
Mliečny charakter	0,55									
Šírka hrudníka	-0,63									
Hĺbka tela	-1,11									
Sklon zadku	-0,05									
Postoj zadných konč. z boku	-0,61									
Uhol paznechtu	-0,16									
Upnutie predných štvrtiek	1,32									
Postavenie predných ceckov	1,84									
Dĺžka ceckov	-2,43									
Zadná výška vemena	0,50									
Šírka vemena	-0,10									
Závesný väz	-0,63									
Hĺbka vemena	0,92									
Šírka zadku	-0,56									
Postoj zadných konč. zozadu	0,26									
Postavenie zadných ceckov	0,93									
Chôdza	1,44									
Telesná kondícia	-0,82									

priemer dcér

83,3	Stavba	-0,57
81,2	Mliečna pevnosť	-0,58
82,3	Končatiny	0,43
78,9	Vemeno	0,80
	SHI	48,2
	poradie	288.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TESON ET	SK000046809853	17.03.1995	TES-003
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	Slovensko	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.03.1996
		SVK	0210/14

Rodokmeň

Otec	OO	S-W-D VALIANT US000001650414
TESK-HOLM VALIANT ROCKIE US000001841366 VAL-016	MO	HOUVALE APOLLO GAIL US000008985852
Matka	OM	LEKKER IVANHOE BELL JESSE-ET US000001842389
RUANN JESSE LORELEI 88207-ET US000013350496	MM	RUANN GOLDEN NUGGET LASS US000010532369

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	55	Dcéry	191	Rel.	96 %	SPI	-1301
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	812.
3798				-294	-12	-0,03	-8	0,01	SB
								poradie	803.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	21 / 13	Dcéry	32	77,0	Rel.	74 %	TYP	0,11
								poradie	481.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,42									
Mliečny charakter	-0,14									
Šírka hrudníka	0,41									
Hĺbka tela	0,46									
Sklon zadku	1,66									
Postoj zadných konč. z boku	-1,21									
Uhol paznechtu	-0,09									
Upnutie predných štvrtiek	0,05									
Postavenie predných ceckov	-0,08									
Dĺžka ceckov	1,40									
Zadná výška vemena	-0,66									
Šírka vemena	-1,01									
Závesný väz	0,17									
Hĺbka vemena	0,67									
Šírka zadku	0,81									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,33									
Postavenie zadných ceckov	0,09									
Chôdza	-0,49									
Telesná kondícia	0,79									

priemer dcér

79,5	Stavba	0,50
74,0	Mliečna pevnosť	-0,02
78,4	Končatiny	0,60
76,5	Vemeno	-0,55
	SHI	-35,2
	poradie	653.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COGENT DESTINY-ET	GB000000631056	05.11.2005	PEL-055
Krajina pôvodu	GB	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	17.02.2006
		NL	138394

Rodokmeň

Otec	OO	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962
PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172 PEL-033	MO	CONDON AERO SHARON CA000005373153
Matka	OM	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
COGENT MARSHALL DIANA-ET GB000010300261	MM	RICECREST DECISION DIANA-ET US000129863852

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	47	Dcéry	761	Rel.	98 %	SPI	3040
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
14073				880	22	-0,19	18	-0,17	
									poradie 49.
								SB	2,93
									poradie 495.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	44 / 17	Dcéry	278	81,0	Rel.	94 %	TYP	0,10
										poradie 482.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,17									
Mliečny charakter	1,76									
Šírka hrudníka	-1,76									
Hĺbka tela	-1,78									
Sklon zadku	1,70									
Postoj zadných konč. z boku	0,74									
Uhol paznechtu	-0,74									
Upnutie predných štvrtiek	1,15									
Postavenie predných ceckov	0,69									
Dĺžka ceckov	-1,18									
Zadná výška vemena	1,52									
Šírka vemena	0,05									
Závesný väz	0,48									
Hĺbka vemena	0,52									
Šírka zadku	-1,62									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,20									
Postavenie zadných ceckov	0,56									
Chôdza	0,25									
Telesná kondícia	-1,62									

priemer dcér

83,7 **Stavba** -0,88

80,8 **Mliečna pevnosť** -0,16

81,0 **Končatiny** -0,53

79,8 **Vemeno** 1,23

SHI 96,4

poradie 137.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 - 100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TARIBO	DE000066240527	15.02.2005	SOM-012
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.09.2005
		DE	05/40631

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
LADINO PARK TALENT-IMP-ET AU0000000930377	MO	MARKWELL LEADER ROSE-ET US000015804313
Matka	OM	RUBENS DE000577182316
ARRIBA 162 DE000579333406	MM	AJOLA DE000578991424

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	38	Dcéry	465	Rel.	98 %	SPI	-2584
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
8711				-625	-23	-0,00	-16	0,06	
								SB	3,22
								poradie	869.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 2	Dcéry	19	79,2	Rel.	58 %	TYP	0,10
									poradie	483.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,67									
Mliečny charakter	0,33									
Šírka hrudníka	-2,10									
Hĺbka tela	-1,67									
Sklon zadku	0,77									
Postoj zadných konč. z boku	0,64									
Uhol paznechtu	0,18									
Upnutie predných štvrtiek	1,60									
Postavenie predných ceckov	0,76									
Dĺžka ceckov	-1,31									
Zadná výška vemena	1,75									
Šírka vemena	1,68									
Závašný väz	1,11									
Hĺbka vemena	0,17									
Šírka zadku	0,10									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,79									
Postavenie zadných ceckov	-0,38									
Chôdza	-0,37									
Telesná kondícia	-2,45									

priemer dcér

78,7 **Stavba** **-2,11**

79,5 **Mliečna pevnosť** **-0,78**

80,1 **Končatiny** **-0,46**

78,7 **Vemeno** **2,07**

SHI **-74,5**

poradie 784.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FAMOS	IT098500179921	24.03.2002	FBE-008
Krajina pôvodu	IT	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.07.2002
		DE	02/35166

Rodokmeň

Otec	OO	RENOWN FACTOR-ET
FABER RED-ET		US000002129913
DE000340174036	MO	LORELEY 12
		DE001021135253
Matka	OM	CASERINI LEADER TALENT RED
ROSSONERA		IT001313049327
IT001315024812	MM	FAVORITA
		IT001313014407

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	123	Dcéry	3255	Rel.	99 %	SPI	-446
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	597.
68081				-120	-5	-0,03	-1	0,03	SB
								poradie	1192.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	56 / 11	Dcéry	528	79,2	Rel.	97 %	TYP	0,10
									poradie	484.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,28									
Mliečny charakter	0,46									
Šírka hrudníka	-0,51									
Hĺbka tela	0,66									
Sklon zadku	-0,90									
Postoj zadných konč. z boku	-0,09									
Uhol paznechtu	-0,57									
Upnutie predných štvrtiek	0,22									
Postavenie predných ceckov	0,12									
Dĺžka ceckov	-0,44									
Zadná výška vemena	-0,52									
Šírka vemena	-0,44									
Závesný väz	0,27									
Hĺbka vemena	-0,12									
Šírka zadku	-0,09									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,44									
Postavenie zadných ceckov	0,19									
Chôdza	0,77									
Telesná kondícia	0,09									

priemer dcér

83,0	Stavba	0,22
81,0	Mliečna pevnosť	0,54
80,0	Končatiny	-0,18
75,9	Vemeno	-0,24
	SHI	-9,7
	poradie	542.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JUNIMOND-ET	DE000767909994	15.07.2000	BES-002
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.10.2000
		DEU	00/12380

Rodokmeň

Otec	OO	BESNE-BUCK FR004486041658
JOCKO BESN FR005694028588	MO	GAIA FR005691017484
Matka	OM	LA PRESENTATION LAZER CA000005033036
FIDJI T621 DE000764662075	MM	FINABEL 452 BL DE000760310707

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	41	Dcéry	81	Rel.	92 %	SPI	1574
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1862				399	9	-0,10	11	-0,02	
									poradie
									180.
								SB	2,62
									poradie
									158.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 9	Dcéry	17	77,8	Rel.	58 %	TYP	0,09
									poradie	485.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,28									
Mliečny charakter	1,34									
Šírka hrudníka	-1,87									
Hĺbka tela	-1,56									
Sklon zadku	0,90									
Postoj zadných konč. zboku	0,09									
Uhol paznechtu	-0,56									
Upnutie predných štvrtiek	0,11									
Postavenie predných ceckov	-0,97									
Dĺžka ceckov	0,58									
Zadná výška vemena	0,70									
Šírka vemena	0,57									
Závašný väz	0,28									
Hĺbka vemena	0,41									
Šírka zadku	-1,13									
Postoj zadných konč. zozadu	0,02									
Postavenie zadných ceckov	-0,09									
Chôdza	0,47									
Telesná kondícia	-1,32									

priemer dcér

78,9	Stavba	-0,43
78,6	Mliečna pevnosť	0,26
77,4	Končatiny	0,05
77,1	Vemeno	0,27
	SHI	51,3
	poradie	280.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JAMINGO-ET	DE000113393063	28.01.2002	JRM-002
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.02.2002
		DEU	02/3052

Rodokmeň

Otec	OO	CLARA S ORKAN RED
JEROM		NL000283076619
NL000163374068	MO	MADEMEKE
		NL000819471596
Matka	OM	SUBLIEM TULIP RED
ANNA 186		NL000815222426
DE000112123620	MM	SONDE 186
		DE000109920108

NIK-001

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	40	Dcéry	114	Rel.	93 %	SPI	170
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	461.
2514				-74	13	0,30	-1	0,01	SB
								poradie	590.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 5	Dcéry	12	79,0	Rel.	53 %	TYP	0,08
								poradie	486.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,16									
Mliečny charakter	-0,18									
Šírka hrudníka	-0,06									
Hĺbka tela	1,27									
Sklon zadku	0,01									
Postoj zadných konč. z boku	-0,95									
Uhol paznechtu	0,94									
Upnutie predných štvrtiek	-0,62									
Postavenie predných ceckov	-0,30									
Dĺžka ceckov	-0,53									
Zadná výška vemena	-0,23									
Šírka vemena	-0,64									
Závesný väz	0,44									
Hĺbka vemena	-0,71									
Šírka zadku	-0,77									
Postoj zadných konč. zozadu	1,75									
Postavenie zadných ceckov	-0,49									
Chôdza	-0,38									
Telesná kondícia	1,49									

priemer dcér

82,0

Stavba **0,06**

78,4

Mliečna pevnosť **-0,02**

79,7

Končatiny **0,16**

77,1

Vemeno **-0,25**

SHI **8,2**

poradie 469.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
AGRIPA KENT GONG-ET	SK000080084859	14.04.1997	KNT-001
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.01.1998
		SVK	0230/26

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY TRADITION CLEITUS
CRESCENTMEAD CLEITUS KENT-ET		US000001879085
US000002093675	MO	JENNITON-R KIMBERLY-ET
		US000011954220
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR
PRAIRIE-BELLE GLAMOUR-ET		CA000000383622
US000014773162	MM	HAYSEED ROTATE GAIETY
		US000012893091

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	42	Dcéry	106	Rel.	93 %	SPI	-1608
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2047				-335	-13	-0,02	-12	-0,05	
								SB	3,26
								poradie	894.
									933.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 6	Dcéry	20	76,7	Rel.	61 %	TYP	0,08
									poradie	487.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,74									
Mliečny charakter	1,25									
Šírka hrudníka	-0,33									
Hĺbka tela	0,52									
Sklon zadku	-1,08									
Postoj zadných konč. z boku	-0,60									
Uhol paznechtu	-0,70									
Upnutie predných štvrtiek	0,63									
Postavenie predných ceckov	-1,73									
Dĺžka ceckov	1,58									
Zadná výška vemena	-0,22									
Šírka vemena	-1,15									
Závesný väz	0,25									
Hĺbka vemena	-0,59									
Šírka zadku	-0,63									
Postoj zadných konč. zozadu	1,31									
Postavenie zadných ceckov	0,10									
Chôdza	0,51									
Telesná kondícia	0,13									

priemer dcér

76,9 **Stavba** -0,98

76,3 **Mliečna pevnosť** 1,57

78,5 **Končatiny** 0,91

75,9 **Vemeno** -0,47

SHI -45,8

poradie 688.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
R-E-W SCOOTER-ET	US000133001167	20.03.2002	BW-020
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.11.2002
		USA	DNA

Rodokmeň

Otec	OO	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET
SILDAHL BW DUTCH BOY-ET		US000002103297
US000017058140	MO	BALLAND LASER DUTCHESS-TW
BW-016		US000014911435
Matka	OM	PEN-COL DUSTER-ET
SHER-EST DUSTER STARDUST-ET		US000002147486
US000017176084	MM	SHER-EST THOR SOUP-TW
		US000014962426

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	40	Dcéry	85	Rel.	92 %	SPI	1612
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	174.
1837				374	16	0,03	9 -0,04	SB	2,97
								poradie	558.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 9	Dcéry	22	78,5	Rel.	64 %	TYP	0,07
								poradie	488.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,22									
Mliečny charakter	0,59									
Šírka hrudníka	-1,43									
Hĺbka tela	-0,87									
Sklon zadku	0,29									
Postoj zadných konč. z boku	0,45									
Uhol paznechtu	1,63									
Upnutie predných štvrtiek	-0,29									
Postavenie predných ceckov	0,41									
Dĺžka ceckov	-0,59									
Zadná výška vemena	0,53									
Šírka vemena	0,88									
Závesný väz	-1,32									
Hĺbka vemena	-1,28									
Šírka zadku	-1,30									
Postoj zadných konč. zozadu	0,35									
Postavenie zadných ceckov	0,08									
Chôdza	0,14									
Telesná kondícia	-2,12									

priemer dcér

80,4 **Stavba** -0,78

78,6 **Mliečna pevnosť** -0,10

80,1 **Končatiny** 0,95

76,6 **Vemeno** 0,11

SHI 51,8

poradie 276.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LA PRESENTATION AERO-ET	CA000005416805	19.05.1991	ARS-019
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.10.1991
		CAN	CD 257683

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622 STB-011	MO	MADAWASKA SHADY CA000003511527
Matka	OM	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN US000001723741 ADM-008
DE LA PRESENTATION LIMA CA000004111972	MM	DE LA PRESENTATION BRISE CA000003849194

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	76	Dcéry	1056	Rel.	99 %	SPI	-772
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	682.
19162				-68	-6	-0,08	-7	SB	3,44
								poradie	1122.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	62 / 24	Dcéry	331	77,1	Rel.	95 %	TYP	0,06
								poradie	489.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,36									
Mliečny charakter	0,97									
Šírka hrudníka	-0,05									
Hĺbka tela	-0,11									
Sklon zadku	0,84									
Postoj zadných konč. z boku	-0,45									
Uhol paznechtu	0,54									
Upnutie predných štvrtiek	-0,27									
Postavenie predných ceckov	-1,60									
Dĺžka ceckov	1,30									
Zadná výška vemena	0,86									
Šírka vemena	-0,43									
Závesný väz	-1,26									
Hĺbka vemena	0,28									
Šírka zadku	-0,39									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,63									
Postavenie zadných ceckov	-1,84									
Chôdza	-1,40									
Telesná kondícia	0,16									

priemer dcér

81,5 **Stavba** **1,01**

76,0 **Mliečna pevnosť** **1,24**

76,8 **Končatiny** **-0,49**

75,6 **Vemeno** **-0,98**

SHI **-21,1**

poradie 594.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BURKET-FALLS NO-NOX RED-ET	US000002208575	16.09.1992	CDR-001
Krajina pôvodu	US	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.07.1993
		USA	IG185763B

Rodokmeň

Otec	OO	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
WINE-RIDGE CONCORD-ET US000002030202	MO	DIRKSLAND JOAN US000010864604
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410
BURKET FALLS BS SAVINA-ET US000014475800	MM	BURKET-FALLS GE SHAINA-RED-ET US000013413753

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	13	Dcéry	86	Rel.	92 %	SPI	-849
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	701.
1732				-157	2	0,15	-10	SB	2,77
								poradie	296.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 4	Dcéry	12	75,9	Rel.	59 %	TYP	0,06
								poradie	490.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,02									
Mliečny charakter	0,61									
Šírka hrudníka	0,30									
Hĺbka tela	2,01									
Sklon zadku	-0,67									
Postoj zadných konč. z boku	-0,37									
Uhol paznechtu	-1,34									
Upnutie predných štvrtiek	-0,40									
Postavenie predných ceckov	-1,73									
Dĺžka ceckov	1,06									
Zadná výška vemena	-0,04									
Šírka vemena	0,72									
Závesný väz	-1,08									
Hĺbka vemena	-0,23									
Šírka zadku	-0,00									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,82									
Postavenie zadných ceckov	-0,52									
Chôdza	0,35									
Telesná kondícia	-0,62									

priemer dcér

79,3	Stavba	0,30
73,5	Mliečna pevnosť	1,42
77,2	Končatiny	-0,99
74,5	Vemeno	-0,49
	SHI	-23,5
	poradie	601.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CHANCE SOUTHWIND LB ZACK-ET	US000002156938	06.12.1990	BEL-012
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.06.1991
		USA	IG156601A

Rodokmeň

Otec	OO	CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366
SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE US000001964484 BEL-001	MO	SOUTHWIND VALIANT NAOMA-ET US000011489023
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
LIGHT-RIDGE FAIRHIL MARK-EL US000012532410	MM	LIGHTS-RBR BELL ELLEN US000011258529

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	33	Dcéry	217	Rel.	96 %	SPI	856
Počet kontrol	4578	PH		Mlieko	106	Tuk	10	%	0,10
		Bielk	6	%	0,06			poradie	323.
		SB	3,00					poradie	598.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	26 / 15	Dcéry	61	78,3	Rel.	83 %	TYP	0,06
									poradie	491.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,07									
Mliečny charakter	-0,11									
Šírka hrudníka	1,93									
Hĺbka tela	1,97									
Sklon zadku	-0,57									
Postoj zadných konč. z boku	0,60									
Uhol paznechtu	-0,77									
Upnutie predných štvrtiek	0,76									
Postavenie predných ceckov	0,56									
Dĺžka ceckov	-0,70									
Zadná výška vemena	-1,67									
Šírka vemena	-0,90									
Závesný väz	0,30									
Hĺbka vemena	-0,58									
Šírka zadku	0,13									
Postoj zadných konč. zozadu	0,75									
Postavenie zadných ceckov	0,29									
Chôdza	0,66									
Telesná kondícia	0,45									

priemer dcér

81,4 **Stavba** **0,72**

76,4 **Mliečna pevnosť** **1,01**

79,1 **Končatiny** **-0,55**

77,2 **Vemeno** **-0,75**

SHI **28,3**

poradie 367.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MARIELLO	DE000346122790	10.10.2001	MNL-014
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.11.2001
		DEU	01/12709

Rodokmeň

Otec	OO	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526
RICECREST MARSHALL-ET US000002297473 MNL-007	MO	RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET US000014334791
Matka	OM	ESQUIMAU FR002989026154
BIGA 370 DE000341833851	MM	BIGGI 327 DE001021555412

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	31	Dcéry	150	Rel.	94 %	SPI	99
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2906				144		-5	-0,20	0	-0,09
								SB	3,37
								poradie	1055.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 4	Dcéry	14	79,1	Rel.	59 %	TYP	0,05
									poradie	492.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,62									
Mliečny charakter	-0,95									
Šírka hrudníka	0,23									
Hĺbka tela	1,08									
Sklon zadku	-0,60									
Postoj zadných konč. z boku	0,82									
Uhol paznechtu	0,03									
Upnutie predných štvrtiek	1,62									
Postavenie predných ceckov	1,00									
Dĺžka ceckov	0,24									
Zadná výška vemena	0,11									
Šírka vemena	-0,50									
Závesný väz	0,03									
Hĺbka vemena	0,15									
Šírka zadku	-1,08									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,53									
Postavenie zadných ceckov	1,34									
Chôdza	0,52									
Telesná kondícia	0,44									

priemer dcér

79,7

Stavba -0,46

78,7

Mliečna pevnosť -0,63

78,6

Končatiny 0,32

78,9

Vemeno 0,38

SHI 5,1

poradie 480.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ABRAHAM BENCHMARK SVIT-ET	SK000000201854	31.12.1995	BEK-004
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.12.1996
		SVK	0200/17

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
SINGING-BROOK BENCHMARK-ET US000002078290	MO	PACLAMAR MARIETTA BOWS US000012178426
MEW-001		
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049
EVER-GREEN-VIEW JELLY-ET US000015060872	MM	BAY-ROAD CLEITUS PLUM-ET US000013613699
		NBY-011

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	32	Dcéry	73	Rel.	91 %	SPI	-1331
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	818.
1539				-357	-4	0,17	-11	SB	2,80
								poradie	328.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 6	Dcéry	10	77,3	Rel.	49 %	TYP	0,05
								poradie	493.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,15									
Mliečny charakter	1,04									
Šírka hrudníka	-1,81									
Hĺbka tela	0,43									
Sklon zadku	0,01									
Postoj zadných konč. zboku	-0,41									
Uhol paznechtu	1,52									
Upnutie predných štvrtiek	-1,55									
Postavenie predných ceckov	-0,93									
Dĺžka ceckov	-0,69									
Zadná výška vemena	-0,70									
Šírka vemena	-0,87									
Závesný väz	1,91									
Hĺbka vemena	0,02									
Šírka zadku	-0,62									
Postoj zadných konč. zozadu	0,52									
Postavenie zadných ceckov	-0,53									
Chôdza	-0,85									
Telesná kondícia	-0,24									

priemer dcér

79,1 **Stavba** -0,46

76,4 **Mliečna pevnosť** 0,49

79,9 **Končatiny** 0,88

75,4 **Vemeno** -0,77

SHI -38,4

poradie 667.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CO-OP BOSSIDE MASSEY-ET	US000063026939	05.02.2007	PEL-052
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.10.2007
		US	M07031270

Rodokmeň

Otec	OO	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962
MASCOL-ET DE000578891748 PEL-031	MO	ELAINE NL000211251345
Matka	OM	PECKENSTEIN FORM BRET-ET US000120745603
COYNE-FARMS YELENA CRI-ET US000061376428	MM	MILKWORTH MANFRAD YADDA US000127281274

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	21	Dcéry	574	Rel.	98 %	SPI	2534
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
10077				484	16	-0,04	21	0,13	
								poradie	81.
								SB	2,10
								poradie	4.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	122 / 15	Dcéry	449	81,9	Rel.	96 %	TYP	0,05
									poradie	494.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,27									
Mliečny charakter	-0,48									
Šírka hrudníka	0,84									
Hĺbka tela	0,17									
Sklon zadku	-2,05									
Postoj zadných konč. z boku	-0,03									
Uhol paznechtu	-0,22									
Upnutie predných štvrtiek	1,66									
Postavenie predných ceckov	1,88									
Dĺžka ceckov	-0,18									
Zadná výška vemena	-0,12									
Šírka vemena	-0,87									
Závesný väz	-0,69									
Hĺbka vemena	1,66									
Šírka zadku	1,07									
Postoj zadných konč. zozadu	0,29									
Postavenie zadných ceckov	1,10									
Chôdza	-0,33									
Telesná kondícia	1,04									

priemer dcér

85,3	Stavba	0,30
81,7	Mliečna pevnosť	-0,10
83,3	Končatiny	-0,36
79,6	Vemeno	-0,07
	SHI	79,0
	poradie	182.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SUBLIEM TULIP RED	NL000815222426	26.09.1992	NIK-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.02.1993
		NLD	815222426

Rodokmeň

Otec	OO	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
DOMAR NIGHTHAWK CA000005004326	MO	DOMAR ENHANCER KIM RED CA000004062945	
Matka	OM	E-D TONTO CAVALIER US000000022235	
BATENBURG BAT TINA 824 NL000458657432	MM	TINA DE001015070499	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	31	Dcéry	264	Rel.	97 %	SPI	-2021
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5419				-796		3	0,73	-15	0,22
								SB	2,92
								poradie	478.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 3	Dcéry	13	76,3	Rel.	70 %	TYP	0,05
									poradie	495.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,09									
Mliečny charakter	0,17									
Šírka hrudníka	-0,13									
Hĺbka tela	1,06									
Sklon zadku	0,33									
Postoj zadných konč. z boku	1,78									
Uhol paznechtu	-1,94									
Upnutie predných štvrtiek	0,05									
Postavenie predných ceckov	2,19									
Dĺžka ceckov	-1,19									
Zadná výška vemena	0,97									
Šírka vemena	1,21									
Závesný väz	-0,58									
Hĺbka vemena	0,32									
Šírka zadku	-0,70									
Postoj zadných konč. zozadu	0,16									
Postavenie zadných ceckov	1,00									
Chôdza	-1,14									
Telesná kondícia	-0,20									

priemer dcér

77,5 **Stavba** **-0,88**

74,4 **Mliečna pevnosť** **0,66**

77,2 **Končatiny** **-1,73**

75,9 **Vemeno** **1,37**

SHI **-59,4**

poradie 736.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ROKLANE BLACKSTAR,ZEKE	US000002124369	30.11.1989	BS-026
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.09.1990
		USA	IG144224E

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	WHITTIER-FARMS NED BOY
ROKLANE NED BOY ZETA-ET		US000001806201
US000013217283	MM	ROKLANE MISS CONNYS BETA-ET
		US000012516890

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	55	Dcéry	414	Rel.	98 %	SPI	-1738
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	921.
8165				-235	-19	-0,22	-13	SB	3,64
								poradie	1245.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	25 / 16	Dcéry	75	77,6	Rel.	87 %	TYP	0,05
								poradie	496.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,30									
Mliečny charakter	0,26									
Šírka hrudníka	-0,09									
Hĺbka tela	0,42									
Sklon zadku	-0,23									
Postoj zadných konč. z boku	-1,02									
Uhol paznechtu	-0,32									
Upnutie predných štvrtiek	-0,87									
Postavenie predných ceckov	0,72									
Dĺžka ceckov	0,81									
Zadná výška vemena	-1,35									
Šírka vemena	-1,46									
Závesný väz	1,62									
Hĺbka vemena	-0,45									
Šírka zadku	-0,01									
Postoj zadných konč. zozadu	0,24									
Postavenie zadných ceckov	-0,18									
Chôdza	0,00									
Telesná kondícia	-0,43									

priemer dcér

80,1 **Stavba** -0,23

75,5 **Mliečna pevnosť** 0,74

78,7 **Končatiny** -0,47

76,7 **Vemeno** 0,15

SHI -50,9

poradie 705.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BROAD COVE GOLDENGATE	CA000006387868	03.06.1995	LET-002

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.05.2000
		CAN	359328

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
HANOVERHILL LIEUTENANT CA000000400665 STB-012	MO	HANOVERHILL CHIEF T LULU CA000004100574
Matka	OM	ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348 TDN-004
ALTAGEN LEADMAN GOLDEN CA000005606997	MM	A WILDT MARK GOLDIE CA000004430218

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	36	Dcéry	690	Rel.	98 %	SPI	-180
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
13963				-165	-1	0,08	1	0,14	
								SB	3,30
								poradie	533.
								poradie	974.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 6	Dcéry	52	77,5	Rel.	79 %	TYP	0,04
									poradie	497.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,78									
Mliečny charakter	-0,40									
Šírka hrudníka	0,93									
Hĺbka tela	-0,74									
Sklon zadku	1,06									
Postoj zadných konč. z boku	0,09									
Uhol paznechtu	1,19									
Upnutie predných štvrtiek	-0,18									
Postavenie predných ceckov	-1,16									
Dĺžka ceckov	1,97									
Zadná výška vemena	0,05									
Šírka vemena	-1,40									
Závesný väz	0,18									
Hĺbka vemena	1,06									
Šírka zadku	-0,58									
Postoj zadných konč. zozadu	0,78									
Postavenie zadných ceckov	-0,49									
Chôdza	1,01									
Telesná kondícia	0,07									

priemer dcér

81,2	Stavba	0,79
77,6	Mliečna pevnosť	-0,23
77,8	Končatiny	1,39
75,5	Vemeno	-0,94
	SHI	-3,8
	poradie	513.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TOPSPEED DELTA SENIOR	NL000333204252	02.09.2001	SNR-003
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.11.2001
		NL	71207

Rodokmeň

Otec	OO	MARTY RED-ET NL000959580420
TOPINDEX MARTINUS NL000141539210	MO	TOPINDEX 1970 NL000783524283
Matka	OM	ETAZON LORD LILY-ET NL000780180664
HOOKWOOD TOPSPEED SIENTJE NL000194119793	MM	HOOKWOOD SIENTJE 67 NL000783703813

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	37	Dcéry	381	Rel.	97 %	SPI	642
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	366.
7543				-245	19	7	0,54	SB	2,91
								poradie	458.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 3	Dcéry	41	79,7	Rel.	72 %	TYP	0,04
								poradie	498.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,08									
Mliečny charakter	-0,94									
Šírka hrudníka	0,21									
Hĺbka tela	0,60									
Sklon zadku	0,24									
Postoj zadných konč. z boku	0,54									
Uhol paznechtu	-0,58									
Upnutie predných štvrtiek	0,06									
Postavenie predných ceckov	1,16									
Dĺžka ceckov	-1,03									
Zadná výška vemena	-0,48									
Šírka vemena	-0,07									
Závesný väz	-0,52									
Hĺbka vemena	-0,66									
Šírka zadku	-0,06									
Postoj zadných konč. zozadu	0,25									
Postavenie zadných ceckov	-0,08									
Chôdza	2,60									
Telesná kondícia	0,18									

priemer dcér

84,0	Stavba	0,35
80,5	Mliečna pevnosť	-0,56
82,5	Končatiny	0,54
75,7	Vemeno	-0,30
	SHI	21,1
	poradie	400.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BRILLO-ET	DE000348052844	30.01.2004	BRK-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	01.06.2004
		DE	04/36837

Rodokmeň

Otec	OO	ETAZON TRINITY NL000799308206
IJSSELVLIEDT BREAKOUT NL000235387929	MO	IJSSELVLIEDT ROZA 121 NL000171684052
Matka	OM	PREVAL DE000108668889
HOLYDAY DE000344399333	MM	HOLDE DE000341803487

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	51	Dcéry	808	Rel.	98 %	SPI	671
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
14282				-205		16	0,45	7	0,31
								poradie	356.
								SB	3,24
								poradie	901.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 8	Dcéry	94	80,0	Rel.	85 %	TYP	0,04
									poradie	499.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,40									
Mliečny charakter	1,07									
Šírka hrudníka	-1,21									
Hĺbka tela	0,22									
Sklon zadku	0,42									
Postoj zadných konč. zbok	1,54									
Uhol paznechtu	-1,15									
Upnutie predných štvrtiek	-0,49									
Postavenie predných ceckov	0,57									
Dĺžka ceckov	-0,43									
Zadná výška vemena	0,86									
Šírka vemena	1,95									
Závesný väz	0,29									
Hĺbka vemena	-0,59									
Šírka zadku	-0,51									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,32									
Postavenie zadných ceckov	0,50									
Chôdza	-0,51									
Telesná kondícia	-0,94									

priemer dcér

83,9	Stavba	0,14
------	---------------	-------------

81,3	Mliečna pevnosť	0,65
------	------------------------	-------------

80,2	Končatiny	-2,08
------	------------------	--------------

77,2	Vemeno	0,73
------	---------------	-------------

	SHI	21,9
--	------------	-------------

poradie 396.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
OL.VERANTI	NL000368472271	30.06.2004	FLN-004
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.11.2004
		NLD	120008

Rodokmeň

Otec	OO	MOSSYS ELM PARK FLANO RED US000002153299
ELM-PARK AVANTI-RED US000123485890	MO	VIR-CLAR AMANDA US000014889840
Matka	OM	AGRIPRIZE CADI MESA-RED-ET US000002252648
VERONA DE000579188714	MM	VERA DE000578281086

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	27	Dcéry	88	Rel.	92 %	SPI	-2125
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1632				-541	-20	0,00	-12	0,09	
								SB	2,72
								poradie	1005.
								poradie	241.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 4	Dcéry	12	77,8	Rel.	49 %	TYP	0,04
									poradie	500.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,07									
Mliečny charakter	-0,94									
Šírka hrudníka	-0,45									
Hĺbka tela	-0,17									
Sklon zadku	-0,24									
Postoj zadných konč. z boku	0,18									
Uhol paznechtu	0,03									
Upnutie predných štvrtiek	-0,47									
Postavenie predných ceckov	1,06									
Dĺžka ceckov	-0,33									
Zadná výška vemena	0,38									
Šírka vemena	0,81									
Závesný väz	-0,32									
Hĺbka vemena	-0,61									
Šírka zadku	-1,26									
Postoj zadných konč. zozadu	1,68									
Postavenie zadných ceckov	0,58									
Chôdza	-0,47									
Telesná kondícia	-0,63									

priemer dcér

79,5	Stavba	-0,30
76,9	Mliečna pevnosť	-0,58
79,1	Končatiny	0,36
76,8	Vemeno	0,29
	SHI	-63,1
	poradie	748.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TESMAN ET	SK000046808853	14.03.1995	TES-002
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	Slovensko	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.03.1996
		SVK	0210/13

Rodokmeň

Otec	OO	S-W-D VALIANT US000001650414
TESK-HOLM VALIANT ROCKIE US000001841366 VAL-016	MO	HOUVALE APOLLO GAIL US000008985852
Matka	OM	LEKKER IVANHOE BELL JESSE-ET US000001842389
RUANN JESSE LORELEI 88207-ET US000013350496	MM	RUANN GOLDEN NUGGET LASS US000010532369

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	61	Dcéry	205	Rel.	96 %	SPI	-1101
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	760.
4383				-143	-12	-0,15	-8	SB	3,83
								poradie	1289.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 15	Dcéry	28	77,5	Rel.	73 %	TYP	0,04
								poradie	501.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,55									
Mliečny charakter	-0,49									
Šírka hrudníka	1,77									
Hĺbka tela	0,12									
Sklon zadku	1,79									
Postoj zadných konč. z boku	-0,62									
Uhol paznechtu	-0,43									
Upnutie predných štvrtiek	-1,22									
Postavenie predných ceckov	-0,35									
Dĺžka ceckov	2,24									
Zadná výška vemena	-0,05									
Šírka vemena	0,39									
Závesný väz	-1,62									
Hĺbka vemena	-0,71									
Šírka zadku	0,57									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,78									
Postavenie zadných ceckov	-0,11									
Chôdza	-0,98									
Telesná kondícia	-0,01									

priemer dcér

81,1	Stavba	1,69
------	---------------	-------------

74,5	Mliečna pevnosť	-0,18
------	------------------------	--------------

78,6	Končatiny	-0,26
------	------------------	--------------

76,5	Vemeno	-0,86
------	---------------	--------------

	SHI	-32,0
--	------------	--------------

poradie 634.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TIMOLEON-ET	FR005925822169	01.07.2002	MZA-001
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.11.2002
		FRA	138211

Rodokmeň

Otec	OO	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN
MONZA		US000002071864
FR005996002810		CLE-005
LU-015	MO	SFL LEADMAN COLEEN
		US000014228152
Matka	OM	ETAZON ADDISON-ET
RISLY		NL000839380546
FR002941264287	MM	MONICA
		FR002996001670

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	149	Dcéry	4126	Rel.	99 %	SPI	1074	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
85207				419	-1	-0,30	8	-0,10	SB	2,42
									poradie	285.
									poradie	62.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	92 / 32	Dcéry	706	79,5	Rel.	97 %	TYP	0,03
									poradie	502.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,81									
Mliečny charakter	0,79									
Šírka hrudníka	-0,93									
Hĺbka tela	-1,25									
Sklon zadku	1,50									
Postoj zadných konč. z boku	0,35									
Uhol paznechtu	-0,15									
Upnutie predných štvrtiek	0,50									
Postavenie predných ceckov	-0,88									
Dĺžka ceckov	0,16									
Zadná výška vemena	0,80									
Šírka vemena	1,06									
Závesný väz	0,19									
Hĺbka vemena	-0,03									
Šírka zadku	-0,47									
Postoj zadných konč. zozadu	0,32									
Postavenie zadných ceckov	0,49									
Chôdza	0,63									
Telesná kondícia	-0,37									

priemer dcér

82,1 **Stavba** -0,99

80,4 **Mliečna pevnosť** -0,39

80,6 **Končatiny** 0,35

77,2 **Vemeno** 0,93

SHI 34,0

poradie 344.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KOERIER 114	NL000846833002	07.08.1993	SOG-002
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.08.1998
		NLD	846833002

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
STOLLBERG DE000605543976	MO	SETTA 256 DE000754932446
Matka	OM	E-D THOR-RED US000000012040
TRIX 152 RED NL000457734323	MM	TRIX 101 NL000452814219

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda 80	Dcéry 719	Rel. 99 %	SPI	-383
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%
15972		-244	3	0,23	-2	0,12
					SB	3,55
					poradie	1196.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda 11 / 7	Dcéry 103	76,4	Rel. 88 %	TYP	0,03
						poradie	503.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,97									
Mliečny charakter	-0,82									
Šírka hrudníka	1,79									
Hĺbka tela	1,21									
Sklon zadku	-2,23									
Postoj zadných konč. zbok	-1,51									
Uhol paznechtu	-0,52									
Upnutie predných štvrtiek	-0,93									
Postavenie predných ceckov	0,41									
Dĺžka ceckov	-0,99									
Zadná výška vemena	-1,12									
Šírka vemena	-0,47									
Závesný väz	-0,84									
Hĺbka vemena	-0,20									
Šírka zadku	0,16									
Postoj zadných konč. zozadu	0,09									
Postavenie zadných ceckov	-0,80									
Chôdza	1,15									
Telesná kondícia	1,92									

priemer dcér

79,8	Stavba	1,17
74,8	Mliečna pevnosť	-0,00
78,0	Končatiny	-0,02
74,6	Vemeno	-1,00
	SHI	-10,5
	poradie	544.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SCHILLVIEW ADDISON-ET	US000066069816	02.10.2008	JUX-010
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.12.2009
		CA	DC245589

Rodokmeň

Otec	OO	SUMMERSHADE INQUIRER CA000006483076	JUX-002
BRAEDALE PAGEWIRE-ET CA000008641364 JUX-008	MO	BRAEDALE BALER TWINE-ET CA000006860888	
Matka	OM	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313	MED-012
SCHILLVIEW OMAN GLISTEN-ET US000052805706	MM	SCHILLVIEW MTOTO GIFT-ET US000128338287	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	25	Dcéry	258	Rel.	97 %	SPI	908
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5517				114	7	0,04	8	0,10	
									poradie 314.
									SB 2,40
									poradie 57.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 5	Dcéry	43	79,5	Rel.	75 %	TYP	0,03
									poradie 504.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,69									
Mliečny charakter	0,58									
Šírka hrudníka	-1,37									
Hĺbka tela	-1,36									
Sklon zadku	1,36									
Postoj zadných konč. z boku	0,56									
Uhol paznechtu	-0,04									
Upnutie predných štvrtiek	1,57									
Postavenie predných ceckov	0,90									
Dĺžka ceckov	-1,35									
Zadná výška vemena	1,69									
Šírka vemena	-0,85									
Závesný väz	0,05									
Hĺbka vemena	2,28									
Šírka zadku	-0,65									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,10									
Postavenie zadných ceckov	0,14									
Chôdza	0,81									
Telesná kondícia	-0,58									

priemer dcér

82,3 **Stavba** 0,12

80,3 **Mliečna pevnosť** -0,70

80,8 **Končatiny** -0,04

77,1 **Vemeno** 0,27

SHI 28,8

poradie 363.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COLLINS-PRIDE TS JERMIAH-ET	US000138840714	28.12.2006	BW-059
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.03.2008
		US	M08036771

Rodokmeň

Otec	OO	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
JENNY-LOU MRSHL TOYSTORY-ET US000060372887 BW-053	MO	JENNY-LOU PATRON TOYANE US000017313307
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579
COLLINS-PRIDE RUDOLH JASPER US000121405722	MM	COLLINS-PRIDE B-TONE JASMAN US000015890224

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	8	Dcéry	149	Rel.	92 %	SPI	571
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1905				135	1	-0,09	5	0,02	
								SB	2,65

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 4	Dcéry	91	81,1	Rel.	83 %	TYP	0,03
-----------------	-------------	-------	---------------	-------	-----------	------	------	-------------	------------	-------------

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,11									
Mliečny charakter	0,22									
Šírka hrudníka	-0,63									
Hĺbka tela	0,02									
Sklon zadku	-0,78									
Postoj zadných konč. z boku	0,06									
Uhol paznechtu	0,64									
Upnutie predných štvrtiek	1,28									
Postavenie predných ceckov	1,10									
Dĺžka ceckov	0,04									
Zadná výška vemena	0,17									
Šírka vemena	-0,51									
Závesný väz	-0,52									
Hĺbka vemena	0,77									
Šírka zadku	-0,20									
Postoj zadných konč. zozadu	0,24									
Postavenie zadných ceckov	0,98									
Chôdza	-0,67									
Telesná kondícia	-0,85									

priemer dcér

85,1	Stavba	-0,22
81,5	Mliečna pevnosť	0,03
83,4	Končatiny	0,25
77,8	Vemeno	-0,01
	SHI	18,5
	poradie	410.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MCCLOE-POND TRENT	US000017226843	23.09.1996	BW-015
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.06.2001
		USA	4651

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297 MEW-004	MO	BREN-WAY BELL BETSY US000012052401
Matka	OM	BIS-MAY S-E-L MOUNTAIN-ET US000002070579
MCCLOE-POND MOUNTAIN TRIS US000015674637	MM	MCCLOE-POND WHISTER TESS US000014894669

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	4	Dcéry	74	Rel.	91 %	SPI	6181
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1469				1061	71	0,47	42	0,17	SB
									poradie ...
									2,83
									poradie ...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 4	Dcéry	64	78,6	Rel.	83 %	TYP	0,03
									poradie	506.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,09									
Mliečny charakter	-0,80									
Šírka hrudníka	1,33									
Hĺbka tela	0,10									
Sklon zadku	3,19									
Postoj zadných konč. z boku	1,81									
Uhol paznechtu	1,58									
Upnutie predných štvrtiek	-1,23									
Postavenie predných ceckov	0,55									
Dĺžka ceckov	0,52									
Zadná výška vemena	-0,92									
Šírka vemena	0,21									
Závesný väz	0,53									
Hĺbka vemena	-1,39									
Šírka zadku	1,51									
Postoj zadných konč. zozadu	-2,22									
Postavenie zadných ceckov	-0,75									
Chôdza	-0,49									
Telesná kondícia	0,44									

priemer dcér

81,9	Stavba	1,30
78,8	Mliečna pevnosť	-0,24
77,5	Končatiny	0,08
77,4	Vemeno	-0,88
	SHI	189,0
	poradie	14.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LUBLINA-ET	DE000578590282	25.08.1999	LOG-004
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.10.1999
		DEU	99/12097

Rodokmeň

Otec	OO	SHADY-LAWN-U LOGIC RED-ET US000002034426	SUN-003
MASAL LUCKY RED-ET US000002228267	MO	DERRWYN CENTRA SASSY RED-ET US000013630917	
Matka	OM	VIS DE000505350113	
BATAVIA DE000506050725	MM	BEA DE000505330925	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	45	Dcéry	87	Rel.	91 %	SPI	-1789
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1630				-516		-4	0,29	-14	0,03
								SB	3,12
								poradie	734.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 6	Dcéry	11	77,3	Rel.	48 %	TYP	0,03
									poradie	507.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,74									
Mliečny charakter	-0,96									
Šírka hrudníka	2,59									
Hĺbka tela	1,98									
Sklon zadku	-0,08									
Postoj zadných konč. z boku	-1,14									
Uhol paznechtu	2,13									
Upnutie predných štvrtiek	-1,81									
Postavenie predných ceckov	-0,78									
Dĺžka ceckov	-0,25									
Zadná výška vemena	-1,97									
Šírka vemena	-0,54									
Závesný väz	0,01									
Hĺbka vemena	-1,19									
Šírka zadku	0,65									
Postoj zadných konč. zozadu	0,66									
Postavenie zadných ceckov	-0,21									
Chôdza	-0,98									
Telesná kondícia	2,06									

priemer dcér

82,3	Stavba	1,69
78,1	Mliečna pevnosť	-0,05
79,0	Končatiny	0,90
73,3	Vemeno	-1,66
	SHI	-53,2
	poradie	716.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RODENBERG EMORY NEWTON-ET	US000017012161	21.03.1996	EMY-001
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.12.1996
		USA	IG2283318

Rodokmeň

Otec	OO	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
MJR BLACKSTAR EMORY-ET US000002114601	MO	MJR ROTATE ELSIE US000012600262	
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049	NBY-011
MARYLINE MASCOT NAN-ET US000014912940	MM	MARYLINE C-B GEM US000011641318	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	87	Dcéry	1569	Rel.	99 %	SPI	-667
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	657.
32689				-36	-11	-0,19	-4	SB	2,94
								poradie	513.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	83 / 29	Dcéry	630	78,2	Rel.	97 %	TYP	0,02
								poradie	508.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,06									
Mliečny charakter	0,13									
Šírka hrudníka	-2,04									
Hĺbka tela	-2,62									
Sklon zadku	0,36									
Postoj zadných konč. z boku	-0,22									
Uhol paznechtu	0,68									
Upnutie predných štvrtiek	-0,86									
Postavenie predných ceckov	0,35									
Dĺžka ceckov	0,31									
Zadná výška vemena	0,25									
Šírka vemena	-0,16									
Závesný väz	1,01									
Hĺbka vemena	0,28									
Šírka zadku	1,39									
Postoj zadných konč. zozadu	0,12									
Postavenie zadných ceckov	0,34									
Chôdza	-1,34									
Telesná kondícia	-1,01									

priemer dcér

81,5 **Stavba** **0,33**

77,6 **Mliečna pevnosť** **-1,66**

78,3 **Končatiny** **0,04**

76,9 **Vemeno** **0,49**

SHI **-19,4**

poradie 583.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HOMERE	FR002292002752	13.09.1992	MAS-003
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.12.1993
		FRA	GS520210

Rodokmeň

Otec	OO	WHITTIER-FARMS NED BOY US000001806201
SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049 NBY-011	MO	JACKBUILT CHAIRMAN MANDY US000011356580
Matka	OM	PEN SPRING MR C (UGELA BELL) US000001920807
FUGELA FR002290042321	MM	CARLINDA FR002287024146

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	76	Dcéry	511	Rel.	98 %	SPI	-1709
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	915.
10219				-406	-15	-0,02	-11	0,03	SB
								poradie	577.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	24 / 15	Dcéry	81	77,4	Rel.	87 %	TYP	0,01
									poradie	509.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,45									
Mliečny charakter	-0,86									
Šírka hrudníka	0,09									
Hĺbka tela	0,43									
Sklon zadku	-0,09									
Postoj zadných konč. z boku	-0,93									
Uhol paznechtu	0,53									
Upnutie predných štvrtiek	0,34									
Postavenie predných ceckov	1,98									
Dĺžka ceckov	-0,58									
Zadná výška vemena	0,42									
Šírka vemena	0,54									
Závesný väz	0,31									
Hĺbka vemena	-0,30									
Šírka zadku	-0,87									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,32									
Postavenie zadných ceckov	1,02									
Chôdza	-0,39									
Telesná kondícia	0,42									

priemer dcér

78,8	Stavba	-1,16
75,2	Mliečna pevnosť	-0,66
78,2	Končatiny	-0,05
77,4	Vemeno	1,24
	SHI	-51,5
	poradie	709.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RIMLING	FR002228044264	27.03.2000	LU-017
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.02.2002
		FRA	GS791436

Rodokmeň

Otec	OO	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN
RICECREST LANTZ-ET		US000002071864
US000002266008	MO	RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET
LU-011		US000014334791
Matka	OM	WELLS MASCOT CORKY-ET
OLIVIA		US000002203438
FR002298001617	MM	MARINETTE
		FR002296001583

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	42	Dcéry	87	Rel.	92 %	SPI	607
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1932				162		0	-0,11	5	0,01
								poradie	371.
								SB	3,56
								poradie	1203.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 11	Dcéry	26	77,8	Rel.	66 %	TYP	0,01
									poradie	510.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,14									
Mliečny charakter	-1,76									
Šírka hrudníka	1,25									
Hĺbka tela	0,42									
Sklon zadku	0,19									
Postoj zadných konč. z boku	0,77									
Uhol paznechtu	0,97									
Upnutie predných štvrtiek	-0,80									
Postavenie predných ceckov	-1,34									
Dĺžka ceckov	0,61									
Zadná výška vemena	-1,26									
Šírka vemena	-0,98									
Závesný väz	3,14									
Hĺbka vemena	-0,78									
Šírka zadku	-0,59									
Postoj zadných konč. zozadu	0,74									
Postavenie zadných ceckov	0,75									
Chôdza	0,56									
Telesná kondícia	0,38									

priemer dcér

80,1 **Stavba** **0,19**

76,8 **Mliečna pevnosť** **-0,91**

79,5 **Končatiny** **0,97**

76,4 **Vemeno** **-0,04**

SHI **18,8**

poradie 407.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RICECREST MARTY-ET	US000002231562	07.03.1993	TES-007
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.11.1993
		USA	IG191010A

Rodokmeň

Otec	OO	S-W-D VALIANT US000001650414
TESK-HOLM VALIANT ROCKIE US000001841366 VAL-016	MO	HOUVALE APOLLO GAIL US000008985852
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410
WA-DEL RC BLCKSTR MARTHA-ET US0000013907649	MM	VALHALLA MARK MITZY-ET US0000012677418

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	80	Dcéry	1359	Rel.	99 %	SPI	778
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	341.
26389				377	4	-0,19	2	SB	2,89
								poradie	434.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	136 / 35	Dcéry	686	77,8	Rel.	97 %	TYP	0,01
								poradie	511.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,03									
Mliečny charakter	-0,53									
Šírka hrudníka	1,05									
Hĺbka tela	0,04									
Sklon zadku	-0,01									
Postoj zadných konč. z boku	0,07									
Uhol paznechtu	-0,71									
Upnutie predných štvrtiek	0,92									
Postavenie predných ceckov	-0,99									
Dĺžka ceckov	-0,72									
Zadná výška vemena	0,70									
Šírka vemena	0,11									
Závesný väz	0,75									
Hĺbka vemena	0,74									
Šírka zadku	1,56									
Postoj zadných konč. zozadu	0,64									
Postavenie zadných ceckov	0,29									
Chôdza	-2,59									
Telesná kondícia	0,69									

priemer dcér

79,2	Stavba	-0,54
77,2	Mliečna pevnosť	-0,28
77,7	Končatiny	-0,79
77,5	Vemeno	0,90
	SHI	23,9
	poradie	383.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LEVANT-ET	DE000662992184	04.04.2008	LBO-004
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.08.2008
		DE	08/39542

Rodokmeň

Otec	OO	DUDOC BACCULUM-ET CA000009104500	ATE-008
AGGRAVATION LAWN BOY P-RED US000133080890	MO	AGGRAVATION BRIGITTE P-ET US000130237903	
Matka	OM	POOS STADEL CLASSIC NL000248268086	
CAS MICHAELA DE000662733942	MM	MICHELLE 38-ET DE000579888325	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	51	Dcéry	977	Rel.	98 %	SPI	1978
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	133.
9209				662	1	-0,41	15	SB	3,17
								poradie	807.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	23 / 11	Dcéry	159	80,8	Rel.	89 %	TYP	0,00
								poradie	512.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,85									
Mliečny charakter	1,49									
Šírka hrudníka	-1,37									
Hĺbka tela	-0,93									
Sklon zadku	1,36									
Postoj zadných konč. z boku	0,55									
Uhol paznechtu	-1,27									
Upnutie predných štvrtiek	-0,04									
Postavenie predných ceckov	-1,26									
Dĺžka ceckov	0,48									
Zadná výška vemena	1,07									
Šírka vemena	0,19									
Závesný väz	0,10									
Hĺbka vemena	0,21									
Šírka zadku	-0,53									
Postoj zadných konč. zozadu	0,11									
Postavenie zadných ceckov	-0,31									
Chôdza	-1,61									
Telesná kondícia	-1,24									

priemer dcér

85,5	Stavba	0,47
81,3	Mliečna pevnosť	0,38
81,6	Končatiny	-1,83
77,8	Vemeno	0,34
	SHI	60,2
	poradie	243.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RICHESS STRAUSS-ET	CA000006508943	15.06.1996	CES-004
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.09.1996
		CAN	BT379873

Rodokmeň

Otec	OO	HOW-EL-ACRES KIRK BELLMAN-ET US000001874634
ETAZON CELSIUS-ET NL000460508522	MO	WEA-LAND BELL ELLA US000012105357
Matka	OM	MEADOLAKE JUBILANT-ET CA000000376455
GOLOISE STORA JUBILANT CA000004766707	MM	GOLOISE SUBY STARBUCK CA000004447973

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	15	Dcéry	232	Rel.	96 %	SPI	-1224
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4392				-392	-4	0,19	-8	0,08	
								SB	3,20
								poradie	847.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 3	Dcéry	26	78,2	Rel.	66 %	TYP	0,00
									poradie	513.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,45									
Mliečny charakter	-0,62									
Šírka hrudníka	-0,79									
Hĺbka tela	-0,17									
Sklon zadku	-0,80									
Postoj zadných konč. z boku	-0,26									
Uhol paznechtu	-0,14									
Upnutie predných štvrtiek	-0,03									
Postavenie predných ceckov	0,87									
Dĺžka ceckov	0,85									
Zadná výška vemena	0,28									
Šírka vemena	0,35									
Závesný väz	-1,66									
Hĺbka vemena	-1,37									
Šírka zadku	-0,36									
Postoj zadných konč. zozadu	0,34									
Postavenie zadných ceckov	0,59									
Chôdza	0,06									
Telesná kondícia	0,02									

priemer dcér

81,8 **Stavba** 0,27

76,3 **Mliečna pevnosť** -0,86

78,8 **Končatiny** 0,38

77,0 **Vemeno** 0,23

SHI -37,1

poradie 664.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MARKWELL RAMSES-ET	US000018016696	04.05.1997	RUH-012
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.02.1998
		CAN	BTIG239784A

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579 ARS-015	MO	STARTMORE RACHELLE-ET CA000004324253	
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
MARKWELL BSTAR E RAVEN-ET US000014435688	MM	MARKWELL MARK ELITE US000012568225	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	10	Dcéry	66	Rel.	90 %	SPI	-937	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1430				-209	-15	-0,15	-3	0,06	SB	3,30
									poradie	727.
									poradie	987.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 4	Dcéry	42	79,3	Rel.	75 %	TYP	-0,00
									poradie	514.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,78									
Mliečny charakter	1,27									
Šírka hrudníka	-0,69									
Hĺbka tela	-0,06									
Sklon zadku	1,80									
Postoj zadných konč. z boku	0,77									
Uhol paznechtu	-0,85									
Upnutie predných štvrtiek	-0,98									
Postavenie predných ceckov	-1,08									
Dĺžka ceckov	0,23									
Zadná výška vemena	0,16									
Šírka vemena	-0,35									
Závesný väz	-1,26									
Hĺbka vemena	0,34									
Šírka zadku	-0,39									
Postoj zadných konč. zozadu	1,02									
Postavenie zadných ceckov	-0,64									
Chôdza	0,29									
Telesná kondícia	-1,45									

priemer dcér

83,3	Stavba	0,49
81,0	Mliečna pevnosť	1,13
80,0	Končatiny	-0,59
76,0	Vemeno	-0,67
	SHI	-28,5
	poradie	621.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LATERRA BLACKSTAR PLAVCIK-ET	SK000021301055	26.08.1995	BS-029
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	SWEET-HAVEN TRADITION
DREAMSTREET TRAD CLEODEL-ET		US000001682485
US000012046931	MM	FAIR-HILL FOND CLAIRE
		US000008179031

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	50	Dcéry	159	Rel.	95 %	SPI	-2141
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	1010.
3060				-436	-17	-0,03	-16	SB	3,15
								poradie	783.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 10	Dcéry	20	76,9	Rel.	67 %	TYP	-0,00
								poradie	515.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,57									
Mliečny charakter	-0,43									
Šírka hrudníka	0,69									
Hĺbka tela	0,07									
Sklon zadku	0,93									
Postoj zadných konč. z boku	-1,29									
Uhol paznechtu	-1,09									
Upnutie predných štvrtiek	-1,45									
Postavenie predných ceckov	0,55									
Dĺžka ceckov	0,66									
Zadná výška vemena	0,06									
Šírka vemena	0,63									
Závesný väz	0,86									
Hĺbka vemena	0,74									
Šírka zadku	0,33									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,06									
Postavenie zadných ceckov	-0,46									
Chôdza	-0,62									
Telesná kondícia	0,66									

priemer dcér

81,3 **Stavba** **0,70**

74,4 **Mliečna pevnosť** **-0,02**

76,2 **Končatiny** **-1,12**

76,5 **Vemeno** **0,48**

SHI **-65,1**

poradie 755.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
OTHMAN	FR007998040997	11.02.1998	BAX-001
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348	TDN-004
END-ROAD LEADMAN BARLO-ET US000002161907	MO	END-ROAD ROYALTY BINGO US000013115719	
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049	NBY-011
BELLE COT FR008593024134	MM	BELLE LISE FR008591024165	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	42	Dcéry	119	Rel.	93 %	SPI	349	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
2333				305	-10	-0,41	3	-0,13	SB	3,57
									poradie	420.
									poradie	1209.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 8	Dcéry	18	77,8	Rel.	56 %	TYP	-0,00
									poradie	516.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,04									
Mliečny charakter	-1,73									
Šírka hrudníka	1,84									
Hĺbka tela	0,85									
Sklon zadku	-0,11									
Postoj zadných konč. z boku	1,91									
Uhol paznechtu	2,17									
Upnutie predných štvrtiek	-1,36									
Postavenie predných ceckov	-0,18									
Dĺžka ceckov	0,30									
Zadná výška vemena	-0,67									
Šírka vemena	-0,22									
Závesný väz	1,19									
Hĺbka vemena	-0,17									
Šírka zadku	0,55									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,78									
Postavenie zadných ceckov	0,61									
Chôdza	-1,50									
Telesná kondícia	0,15									

priemer dcér

80,7 **Stavba** 0,53

75,2 **Mliečna pevnosť** -1,27

79,1 **Končatiny** 0,20

76,8 **Vemeno** -0,01

SHI 10,5

poradie 458.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
OUR-FAVORITE D BOY GEORGE	US000132950253	04.06.2002	BW-037
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	05.12.2002
		US	636328

Rodokmeň

Otec	OO	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297	MEW-004
SILDAHL BW DUTCH BOY-ET US000017058140 BW-016	MO	BALLAND LASER DUTCHESS-TW US000014911435	
Matka	OM	WA-DEL CONVINCER-ET US000002249055	ELN-002
OUR-FAVORITE CONCEITED US000129636968	MM	OUR-FAVORITE MORGAN-ET US000017361721	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	19	Dcéry	158	Rel.	95 %	SPI	4096
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3270				1149	18	-0,40	30	-0,09	
								SB	3,25
								poradie	18.
								poradie	922.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	25 / 7	Dcéry	67	79,9	Rel.	82 %	TYP	-0,00
									poradie	517.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,95									
Mliečny charakter	0,56									
Šírka hrudníka	-0,61									
Hĺbka tela	-0,32									
Sklon zadku	1,09									
Postoj zadných konč. z boku	0,65									
Uhol paznechtu	1,16									
Upnutie predných štvrtiek	-0,17									
Postavenie predných ceckov	1,02									
Dĺžka ceckov	-0,02									
Zadná výška vemena	-0,23									
Šírka vemena	-0,03									
Závesný väz	-1,47									
Hĺbka vemena	-0,07									
Šírka zadku	-0,90									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,29									
Postavenie zadných ceckov	0,14									
Chôdza	-0,69									
Telesná kondícia	-1,77									

priemer dcér	82,9	Stavba	0,68
	80,1	Mliečna pevnosť	-0,04
	81,8	Končatiny	0,33
	77,5	Vemeno	-0,60
		SHI	124,3
		poradie	70.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
EASTLAND JUDGE	NL000232824803	29.08.1998	LUG-003
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.12.1998
		NLD	031298

Rodokmeň

Otec	OO	PEN SPRING MR C (UGELA BELL)
DELTA LUXEMBURG		US000001920807
NL000776846536	MO	DELTA SIBERIA-ET
		NL000316418766
Matka	OM	SKALSUMER SUNNY BOY-ET
EASTLAND GOLDA		NL000311651443
NL000775327465	MM	EASTLAND GOLDEN ET
		NL000514152714

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	10	Dcéry	90	Rel.	92 %	SPI	98
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	484.
1829				-130	1	0,11	3	SB	3,47
								poradie	1160.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 2	Dcéry	35	78,9	Rel.	70 %	TYP	-0,01
									poradie	518.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,47									
Mliečny charakter	0,46									
Šírka hrudníka	-1,65									
Hĺbka tela	-1,23									
Sklon zadku	-1,27									
Postoj zadných konč. zbok	-1,51									
Uhol paznechtu	0,83									
Upnutie predných štvrtiek	-0,04									
Postavenie predných ceckov	-0,04									
Dĺžka ceckov	0,32									
Zadná výška vemena	-0,45									
Šírka vemena	0,31									
Závesný väz	0,67									
Hĺbka vemena	0,48									
Šírka zadku	-1,73									
Postoj zadných konč. zozadu	1,12									
Postavenie zadných ceckov	0,42									
Chôdza	0,44									
Telesná kondícia	-0,75									

priemer dcér

78,9	Stavba	-1,10
------	---------------	--------------

77,3	Mliečna pevnosť	-0,11
------	------------------------	--------------

80,5	Končatiny	1,05
------	------------------	-------------

78,7	Vemeno	0,16
------	---------------	-------------

	SHI	2,7
--	------------	------------

poradie 492.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RAUL 1052	DK005126001240	25.10.2004	MAS-016
Krajina pôvodu	DK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	17.11.2005
		DK	126325

Rodokmeň

Otec	OO	CESAR MASCOT VALENTEIN-ET G.M. IT000908008098
VANEZETTI VALENTEIN RAUL-ET IT061051012057	MO	VANZETTI FATAL XAGELLA-ET IT000601041111
Matka	OM	SUMMERSHADE INQUIRER CA000006483076
DK005126001052	MM	ASLUNDGAARD LUKAS MONETTE DK005126000807

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	50	Dcéry	347	Rel.	97 %	SPI	156
Počet kontrol	6655	PH		Mlieko	-30	Tuk	-1	%	-0,01
		Bielk	3	%	0,09	poradie		SB	3,47
						poradie			1157.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	27 / 13	Dcéry	107	79,7	Rel.	87 %	TYP	-0,01
									poradie	519.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,48									
Mliečny charakter	-0,03									
Šírka hrudníka	0,29									
Hĺbka tela	0,60									
Sklon zadku	-1,11									
Postoj zadných konč. z boku	2,36									
Uhol paznechtu	-1,19									
Upnutie predných štvrtiek	1,79									
Postavenie predných ceckov	1,40									
Dĺžka ceckov	1,93									
Zadná výška vemena	-0,04									
Šírka vemena	-0,45									
Závesný väz	1,22									
Hĺbka vemena	1,01									
Šírka zadku	-0,53									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,55									
Postavenie zadných ceckov	1,41									
Chôdza	0,43									
Telesná kondícia	0,23									

priemer dcér

82,7

Stavba

-0,29

79,8

**Mliečna
pevnosť**

-0,03

79,3

Končatiny

-1,54

78,2

Vemeno

0,92

SHI

4,4

poradie

486.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
EASTVIEW INFLUENCE MATTIE G	US000002203306	24.09.1992	MAS-010
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.06.1993
		USA	IG185396D

Rodokmeň

Otec	OO	WHITTIER-FARMS NED BOY US000001806201
SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049 NBY-011	MO	JACKBUILT CHAIRMAN MANDY US000011356580
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410
EASTVIEW BLAK M,MATTIE G-ET US000014115091	MM	EASTVIEW MARK BELL,MATTIE G US000012833833

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	13	Dcéry	50	Rel.	89 %	SPI	-257
Počet kontrol	1036	PH		Mlieko	-4	Tuk	-3	%	-0,07
		Bielk	-2	%	-0,05	SB	3,63	poradie	1238.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 5	Dcéry	18	76,7	Rel.	63 %	TYP	-0,01
									poradie	520.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,28									
Mliečny charakter	-0,11									
Šírka hrudníka	2,25									
Hĺbka tela	0,96									
Sklon zadku	0,08									
Postoj zadných konč. z boku	1,43									
Uhol paznechtu	-0,03									
Upnutie predných štvrtiek	0,04									
Postavenie predných ceckov	1,69									
Dĺžka ceckov	-1,61									
Zadná výška vemena	-0,73									
Šírka vemena	0,14									
Závesný väz	0,23									
Hĺbka vemena	-0,40									
Šírka zadku	1,08									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,41									
Postavenie zadných ceckov	1,65									
Chôdza	0,66									
Telesná kondícia	0,11									

priemer dcér

81,9 **Stavba** 0,99

75,1 **Mliečna pevnosť** 0,66

75,8 **Končatiny** -1,03

75,7 **Vemeno** 0,06

SHI -8,2

poradie 535.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SHOREMAR MILAN-ET	CA000005402550	16.04.1991	LID-002
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.10.1991
		CAN	258598

Rodokmeň

Otec	OO	S-W-D VALIANT US000001650414
A TOWNSON LINDY-ET CA000000382748	MO	TOWNSON ELEVATION LINDY US000008721357
Matka	OM	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
MEADOW BRIDGE MEGAN-ET CA000004244417	MM	MEADOW BRIDGE FOND MEG-ET CA000003339043

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	43	Dcéry	435	Rel.	98 %	SPI	-2135
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	1007.
8622				-419	-14	0,02	-17	SB	3,40
								poradie	1082.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	21 / 9	Dcéry	96	77,5	Rel.	87 %	TYP	-0,01
								poradie	521.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,71									
Mliečny charakter	-0,39									
Šírka hrudníka	0,01									
Hĺbka tela	0,62									
Sklon zadku	1,27									
Postoj zadných konč. zbokú	3,66									
Uhol paznechtu	-0,53									
Upnutie predných štvrtiek	0,96									
Postavenie predných ceckov	-0,36									
Dĺžka ceckov	-0,33									
Zadná výška vemena	0,27									
Šírka vemena	0,14									
Závesný väz	-0,70									
Hĺbka vemena	0,70									
Šírka zadku	1,99									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,68									
Postavenie zadných ceckov	0,31									
Chôdza	-1,83									
Telesná kondícia	0,81									

priemer dcér	82,1	Stavba	1,67
	75,1	Mliečna pevnosť	-0,23
	76,3	Končatiny	-3,10
	77,0	Vemeno	0,32
		SHI	-65,3
		poradie	756.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RESERVAT-ET	DE000351623203	17.06.2007	BES-018
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.09.2007
		DE	07/42043

Rodokmeň

Otec	OO	JOCKO BESN
ROUMARE		FR005694028588
FR002217051448	MO	ODESSA 1270
		FR002298001828
Matka	OM	EMINENZ-ET
ANASTASIA		DE000340055654
DE000346653529	MM	ANABELL
		DE000341781993

Mlieková úžitkovosť

SK 10/2019

Stáda **28**

Dcéry **204**

Rel. **96 %**

SPI **1297**

Počet kontrol

PH

Mlieko

Tuk

%

Bielk

%

poradie

237.

4119

379

3

-0,20

10

-0,03

SB

3,04

poradie

633.

Exteriér

SHA 11/2019

Stáda **13 / 6**

Dcéry **28**

79,8

Rel. **63 %**

TYP **-0,01**

poradie

522.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,13									
Mliečny charakter	1,48									
Šírka hrudníka	-1,87									
Hĺbka tela	-1,48									
Sklon zadku	0,07									
Postoj zadných konč. z boku	-0,06									
Uhol paznechtu	-0,24									
Upnutie predných štvrtiek	0,76									
Postavenie predných ceckov	0,49									
Dĺžka ceckov	-0,35									
Zadná výška vemena	0,70									
Šírka vemena	-0,94									
Závesný väz	-0,59									
Hĺbka vemena	1,64									
Šírka zadku	-1,16									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,33									
Postavenie zadných ceckov	-0,17									
Chôdza	-1,39									
Telesná kondícia	-2,21									

priemer dcér

83,9

Stavba

0,29

80,6

Mliečna pevnosť

-0,28

80,0

Končatiny

-1,14

77,0

Vemeno

0,35

SHI

38,9

poradie

325.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GARJO ELTON GABE-ET	US000002257212	13.05.1994	ELN-001
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.06.1995
		USA	IG211745E

Rodokmeň

Otec	OO	CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366
EMPRISE BELL ELTON US000001912270	MO	MONARCHIAL GLENDELL EFFIE US000010248397
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049 NBY-011
PRAIRIE-BELLE MAS GIN-ET US000014830011	MM	HAYSEED ROTATE GAIETY US000012893091

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	22	Dcéry	212	Rel.	96 %	SPI	2401
Počet kontrol	4481	PH		Mlieko	553	Tuk	24	%	0,04
		Bielk	15	%	-0,05	poradie	90.	SB	3,29
				poradie	969.				

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 10	Dcéry	57	77,2	Rel.	80 %	TYP	-0,01
									poradie	523.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,26									
Mliečny charakter	-0,14									
Šírka hrudníka	0,71									
Hĺbka tela	-0,52									
Sklon zadku	1,28									
Postoj zadných konč. z boku	0,11									
Uhol paznechtu	0,74									
Upnutie predných štvrtiek	-0,95									
Postavenie predných ceckov	-0,21									
Dĺžka ceckov	-0,67									
Zadná výška vemena	-0,48									
Šírka vemena	0,95									
Závesný väz	-1,08									
Hĺbka vemena	-0,96									
Šírka zadku	0,60									
Postoj zadných konč. zozadu	0,35									
Postavenie zadných ceckov	-0,81									
Chôdza	0,84									
Telesná kondícia	-0,41									

priemer dcér	80,3	Stavba	0,40
	77,0	Mliečna pevnosť	0,19
	77,0	Končatiny	0,68
	76,1	Vemeno	-0,45
		SHI	72,4
	poradie		204.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ART-ACRES TESK TOM,ET	US000002175306	04.09.1991	TES-006

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.05.1992
		USA	IG170578B

Rodokmeň

Otec	OO	S-W-D VALIANT
TESK-HOLM VALIANT ROCKIE		US000001650414
US000001841366	MO	HOUVALE APOLLO GAIL
VAL-016		US000008985852
Matka	OM	BIS-MAY TRADITION CLEITUS
ART-ACRES CLEITUS TEX B		US000001879085
US0000013493468	MM	ART-ACRES NED BOY TEX B-ET
		US0000012917769

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	16	Dcéry	115	Rel.	94 %	SPI	-909
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	721.
2394				-240	-2	0,13	-8	SB	3,92
								poradie	1300.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 5	Dcéry	32	76,6	Rel.	71 %	TYP	-0,02
								poradie	524.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,78									
Mliečny charakter	-0,72									
Šírka hrudníka	1,01									
Hĺbka tela	0,62									
Sklon zadku	1,18									
Postoj zadných konč. zbok	-0,75									
Uhol paznehtu	0,27									
Upnutie predných štvrtiek	0,14									
Postavenie predných ceckov	-0,90									
Dĺžka ceckov	-0,53									
Zadná výška vemena	-1,18									
Šírka vemena	-0,83									
Závesný väz	-0,84									
Hĺbka vemena	0,18									
Šírka zadku	2,33									
Postoj zadných konč. zozadu	0,28									
Postavenie zadných ceckov	-0,56									
Chôdza	-0,36									
Telesná kondícia	-0,53									

priemer dcér	80,7	Stavba	1,29
	75,0	Mliečna pevnosť	-0,53
	78,4	Končatiny	0,20
	74,6	Vemeno	-0,70
		SHI	-28,2
		poradie	620.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
 tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
 e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CLAYTOP ADDICTION RED-ET	US000017143107	24.06.1996	BSR-001
Krajina pôvodu	US	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.08.1997
		USA	IG235631A

Rodokmeň

Otec	OO	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
J-DON B STAR ADONIS-ET US000002129672	MO	J-DON ENHANCER PRECIOUS-RED US000013371741	
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
SFL AEROSTAR S LESLIE-ET US000014676117	MM	S-F-L ENHANCER SCARLETTE-RED US000013089892	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	136	Dcéry	2978	Rel.	99 %	SPI	493	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
62985				396	0	-0,27	-1	-0,27	SB	2,98
									poradie	394.
									poradie	570.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	57 / 20	Dcéry	639	77,7	Rel.	97 %	TYP	-0,02
									poradie	525.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,22									
Mliečny charakter	0,63									
Šírka hrudníka	-1,51									
Hĺbka tela	-1,63									
Sklon zadku	-1,53									
Postoj zadných konč. z boku	-0,30									
Uhol paznechtu	0,12									
Upnutie predných štvrtiek	0,21									
Postavenie predných ceckov	-0,41									
Dĺžka ceckov	1,80									
Zadná výška vemena	1,42									
Šírka vemena	1,43									
Závesný väz	-1,42									
Hĺbka vemena	-0,14									
Šírka zadku	-1,26									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,02									
Postavenie zadných ceckov	-1,02									
Chôdza	-0,56									
Telesná kondícia	-0,76									

priemer dcér

79,1

Stavba

-0,90

77,8

Mliečna pevnosť

-0,40

78,3

Končatiny

-0,45

76,7

Vemeno

1,14

SHI

14,4

poradie

430.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COMESTAR CLASSIC-ET	CA000006575503	14.10.1996	BW-014

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.11.1996
		CAN	382506

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297 MEW-004	MO	BREN-WAY BELL BETSY US000012052401
Matka	OM	HANOVERHILL RAIDER-ET CA000000390409
COMESTAR LAURANA RAIDER-ET CA000005757129	MM	COMESTAR LAURA BLACK-ET CA000005319783

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	26	Dcéry	125	Rel.	94 %	SPI	795
Počet kontrol	2718	PH		Mlieko	363	Tuk	-0	%	-0,26
		Bielk	4	%	-0,14			SB	3,07
								poradie	666.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 4	Dcéry	18	78,8	Rel.	62 %	TYP	-0,02
									poradie	526.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,84									
Mliečny charakter	0,00									
Šírka hrudníka	0,30									
Hĺbka tela	0,53									
Sklon zadku	1,07									
Postoj zadných konč. z boku	1,73									
Uhol paznechtu	0,67									
Upnutie predných štvrtiek	-1,69									
Postavenie predných ceckov	-0,81									
Dĺžka ceckov	0,75									
Zadná výška vemena	-0,42									
Šírka vemena	0,31									
Závesný väz	0,38									
Hĺbka vemena	-0,97									
Šírka zadku	0,18									
Postoj zadných konč. zozadu	0,56									
Postavenie zadných ceckov	-1,95									
Chôdza	-0,47									
Telesná kondícia	-0,10									

priemer dcér

83,0	Stavba	0,92
78,2	Mliečna pevnosť	0,19
79,6	Končatiny	0,26
76,6	Vemeno	-0,86
	SHI	23,4
	poradie	387.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BARNKAMPER SUPPORT	NL000343990114	13.07.2002	PAT-003
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	..
		NL	505836

Rodokmeň

Otec	OO	BRABANT STAR PATRON-ET US000002160458	BS-034
BULLCREST PATRON SABRE US000017253930	MO	BULLCREST 845 ROEBUCK 1235 US000015330466	
Matka	OM	NEWHOUSE RONALD NL000777430664	
BARNKAMPER MARILYN 27 NL000222773324	MM	BARNKAMPER MARILYN 5 NL000199057513	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	5	Dcéry	48	Rel.	88 %	SPI	-1058
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
945				-356		-6	0,13	-5	0,11
								SB	3,66
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 2	Dcéry	42	79,7	Rel.	74 %	TYP	-0,02
									poradie	527.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,02									
Mliečny charakter	-0,94									
Šírka hrudníka	0,90									
Hĺbka tela	-0,63									
Sklon zadku	1,99									
Postoj zadných konč. z boku	0,57									
Uhol paznechtu	-0,46									
Upnutie predných štvrtiek	0,37									
Postavenie predných ceckov	-0,66									
Dĺžka ceckov	0,28									
Zadná výška vemena	0,01									
Šírka vemena	-0,37									
Závesný väz	2,51									
Hĺbka vemena	-0,48									
Šírka zadku	1,69									
Postoj zadných konč. zozadu	1,30									
Postavenie zadných ceckov	1,88									
Chôdza	0,33									
Telesná kondícia	0,39									

priemer dcér

81,8	Stavba	0,30
79,4	Mliečna pevnosť	-0,90
80,9	Končatiny	-0,18
78,3	Vemeno	0,31
	SHI	-32,9
	poradie	639.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ELEK	HU00008344SR11	15.07.1984	ELK-001
Krajina pôvodu	HU	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	ROUND OAK RAG APPLE ELEVATION
ELEK		US000001491007
HU0000000006008	MO	WAEFAIR MARK VIVA
		CA000002314435
Matka	OM	KINGSTEAD WHITE ROCK
834.BIBE		US000001545281
HU00004758SR11	MM	475.BIBE
		HU000105514111

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	62	Dcéry	879	Rel.	99 %	SPI	-3204
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	1239.
17678				-747	-23	-23	-0,01	SB	3,15
								poradie	780.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 5	Dcéry	52	75,2	Rel.	76 %	TYP	-0,02
								poradie	528.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,24									
Mliečny charakter	0,39									
Šírka hrudníka	1,18									
Hĺbka tela	-0,32									
Sklon zadku	0,15									
Postoj zadných konč. z boku	0,10									
Uhol paznechtu	0,78									
Upnutie predných štvrtiek	0,22									
Postavenie predných ceckov	-1,44									
Dĺžka ceckov	0,06									
Zadná výška vemena	-0,62									
Šírka vemena	0,44									
Závesný väz	-0,27									
Hĺbka vemena	-0,83									
Šírka zadku	0,41									
Postoj zadných konč. zozadu	0,79									
Postavenie zadných ceckov	-1,23									
Chôdza	-0,44									
Telesná kondícia	1,60									

priemer dcér	72,4	Stavba	-0,77
	74,2	Mliečna pevnosť	1,24
	76,7	Končatiny	0,82
	76,3	Vemeno	-0,50
		SHI	-98,3
		poradie	841.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MALOYA LONDON-ET	CA000005424987	05.08.1991	ARS-012
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.10.1991
		CAN	259739

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622 STB-011	MO	MADAWASKA SHADY CA0000003511527
Matka	OM	S-W-D VALIANT US000001650414
COMESTAR LASS VALIANT-ET CA0000004460530	MM	ELYSA ANTHONY LEA CA0000003628269

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	21	Dcéry	264	Rel.	97 %	SPI	-2036
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	989.
5557				-244	-14	-0,10	-20	SB	2,76
								poradie	276.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 5	Dcéry	64	77,3	Rel.	81 %	TYP	-0,03
								poradie	529.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,12									
Mliečny charakter	-0,57									
Šírka hrudníka	0,21									
Hĺbka tela	-1,59									
Sklon zadku	-1,28									
Postoj zadných konč. z boku	-1,67									
Uhol paznechtu	-1,22									
Upnutie predných štvrtiek	-0,44									
Postavenie predných ceckov	-1,58									
Dĺžka ceckov	1,43									
Zadná výška vemena	0,11									
Šírka vemena	-0,04									
Závesný väz	0,91									
Hĺbka vemena	0,24									
Šírka zadku	0,83									
Postoj zadných konč. zozadu	1,80									
Postavenie zadných ceckov	0,10									
Chôdza	0,46									
Telesná kondícia	0,65									

priemer dcér

80,9	Stavba	0,24
74,0	Mliečna pevnosť	-0,76
78,5	Končatiny	0,44
76,5	Vemeno	0,01
	SHI	-62,9
	poradie	746.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BOMAZ DONALD DUCK-ET	US000002141906	25.05.1990	BS-041
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.11.1990
		USA	IG146846A

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	WHITTIER-FARMS NED BOY
BOMAZ NED BOY DYNAMIC		US000001806201
US0000012951453	MM	BOMAZ VALIANT DAPHNE
		US0000011268394

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	31	Dcéry	239	Rel.	96 %	SPI	-2359
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	1065.
4920				-490	-25	-0,14	-15	SB	3,33
								poradie	1022.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 8	Dcéry	28	76,9	Rel.	70 %	TYP	-0,03
								poradie	530.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,82									
Mliečny charakter	-0,49									
Šírka hrudníka	1,73									
Hĺbka tela	1,30									
Sklon zadku	-0,31									
Postoj zadných konč. z boku	-0,96									
Uhol paznechtu	-1,41									
Upnutie predných štvrtiek	-0,57									
Postavenie predných ceckov	0,95									
Dĺžka ceckov	-1,91									
Zadná výška vemena	-1,34									
Šírka vemena	-0,84									
Závesný väz	0,84									
Hĺbka vemena	0,49									
Šírka zadku	1,76									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,91									
Postavenie zadných ceckov	1,32									
Chôdza	-0,49									
Telesná kondícia	-1,11									

priemer dcér

82,1 **Stavba** 1,57

75,1 **Mliečna pevnosť** 0,54

77,7 **Končatiny** -1,25

74,9 **Vemeno** -0,49

SHI -72,7

poradie 780.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KONING SHEARMAN-ET	NL000760058149	04.08.2013	SRE-002
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.04.2014
		DE	14/6396

Rodokmeň

Otec	OO	ROYLANE SOCRA ROBUST-ET US000064966739
SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET US000069981349 EMY-028	MO	AMMON-PEACHEY SHAUNA-ET US000066228178
Matka	OM	CHARLESDALE SUPERSTITION-ET US000062065919
SHERAY 2 NL000932869388	MM	UFM-DUBS SHERAY-ET US000062658242

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	28	Dcéry	588	Rel.	97 %	SPI	1507
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3609				295	5	-0,10	14	0,10	SB
									poradie
									195.
									SB
									2,13
									poradie
									8.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 10	Dcéry	53	80,8	Rel.	75 %	TYP	-0,03
									poradie	531.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,38									
Mliečny charakter	0,34									
Šírka hrudníka	-0,28									
Hĺbka tela	-1,71									
Sklon zadku	-0,00									
Postoj zadných konč. z boku	-0,51									
Uhol paznechtu	-0,07									
Upnutie predných štvrtiek	2,03									
Postavenie predných ceckov	1,14									
Dĺžka ceckov	0,83									
Zadná výška vemena	0,92									
Šírka vemena	-0,79									
Závesný väz	0,47									
Hĺbka vemena	2,72									
Šírka zadku	0,48									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,48									
Postavenie zadných ceckov	1,17									
Chôdza	0,57									
Telesná kondícia	0,76									

priemer dcér

84,9	Stavba	0,03
81,2	Mliečna pevnosť	-0,64
81,7	Končatiny	-0,03
78,1	Vemeno	0,35
	SHI	44,7
	poradie	303.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FAUNUS	CZ000100965481	22.01.2001	ELN-007
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.06.2001
		CSK	4823/35

Rodokmeň

Otec	OO	EMPRISE BELL ELTON US000001912270
WA-DEL CONVINCER-ET US000002249055 ELN-002	MO	WA-DEL CLEITUS CINDY-ET US000013372706
Matka	OM	HA-HO CUBBY MANFRED-ET US000002183007
CZ000005021441	MM	CZ000097279421

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	32	Dcéry	98	Rel.	92 %	SPI	-756
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1853				-124	6	0,19	-11	-0,18	SB
									poradie
									677.
									3,18
									poradie
									820.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 6	Dcéry	16	78,6	Rel.	55 %	TYP	-0,03
									poradie	532.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,08									
Mliečny charakter	0,66									
Šírka hrudníka	-0,70									
Hĺbka tela	-0,49									
Sklon zadku	1,75									
Postoj zadných konč. zbok	0,67									
Uhol paznechtu	0,20									
Upnutie predných štvrtiek	-0,24									
Postavenie predných ceckov	1,36									
Dĺžka ceckov	-2,04									
Zadná výška vemena	-0,24									
Šírka vemena	-0,22									
Závesný väz	1,24									
Hĺbka vemena	-0,37									
Šírka zadku	0,03									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,56									
Postavenie zadných ceckov	2,78									
Chôdza	-1,00									
Telesná kondícia	-0,35									

priemer dcér

81,7

Stavba

0,71

78,8

Mliečna pevnosť

0,20

76,3

Končatiny

-0,59

78,2

Vemeno

-0,03

SHI

-24,0

poradie

605.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HARNA-ET	CZ000017622061	12.10.2003	BW-022
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.12.2003
		CZ	0302399

Rodokmeň

Otec	OO	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET
MCCLOE-POND TRENT		US000002103297
US000017226843	MO	MCCLOE-POND MOUNTAIN TRIS
BW-015		US000015674637
Matka	OM	KENJO PRESCOTT
MOROVILLE PRESCOTT BEATRICE		US000002140171
US000017164981	MM	LUKE BETTY
		US000015475332

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	69	Dcéry	880	Rel.	99 %	SPI	1386
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
17060				356	4	-0,17	12	0,01	
								SB	3,36
								poradie	1042.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	29 / 15	Dcéry	206	79,8	Rel.	92 %	TYP	-0,03
									poradie	533.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,88									
Mliečny charakter	-0,82									
Šírka hrudníka	0,89									
Hĺbka tela	0,23									
Sklon zadku	1,32									
Postoj zadných konč. z boku	0,39									
Uhol paznechtu	0,86									
Upnutie predných štvrtiek	0,12									
Postavenie predných ceckov	-0,25									
Dĺžka ceckov	-0,24									
Zadná výška vemena	-0,98									
Šírka vemena	-0,10									
Závesný väz	-0,52									
Hĺbka vemena	-0,69									
Šírka zadku	1,54									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,90									
Postavenie zadných ceckov	-0,43									
Chôdza	-0,03									
Telesná kondícia	-0,08									

priemer dcér	84,3	Stavba	1,02
	80,6	Mliečna pevnosť	-0,29
	81,0	Končatiny	0,27
	76,4	Vemeno	-0,91
		SHI	41,0
		poradie	316.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LOYAL ET	DE000015206217	14.11.1991	LAD-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.09.1992
		DEU	92/10324

Rodokmeň

Otec	OO	SWEET-HAVEN TRADITION US000001682485
ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348 TDN-004	MO	WALKUP VALIANT LOU ELLA US000010930744
Matka	OM	LUTZ-BROOKVIEW MARVEL-ET US000001876350
SANTAMARIA DE000015117359	MM	MANI DE000013177126

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	135	Dcéry	904	Rel.	99 %	SPI	-3157
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
18101				-740	-26	0,03	-21	0,02	
								SB	2,49
								poradie	1229.
								poradie	81.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 11	Dcéry	60	76,4	Rel.	85 %	TYP	-0,03
									poradie	534.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,28									
Mliečny charakter	-0,03									
Šírka hrudníka	1,33									
Hĺbka tela	0,47									
Sklon zadku	-0,88									
Postoj zadných konč. z boku	-1,55									
Uhol paznechtu	-1,15									
Upnutie predných štvrtiek	-1,08									
Postavenie predných ceckov	-0,81									
Dĺžka ceckov	1,24									
Zadná výška vemena	-0,91									
Šírka vemena	-1,41									
Závesný väz	0,93									
Hĺbka vemena	-0,21									
Šírka zadku	0,77									
Postoj zadných konč. zozadu	0,05									
Postavenie zadných ceckov	-0,59									
Chôdza	-0,87									
Telesná kondícia	0,93									

priemer dcér

77,8	Stavba	0,22
75,0	Mliečna pevnosť	1,36
76,9	Končatiny	-0,51
76,0	Vemeno	-0,44
	SHI	-97,1
	poradie	838.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LANCELOT-ET	DE000578194407	09.07.1998	LUS-011
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.02.2003
		DE	03/32739

Rodokmeň

Otec	OO	ROTHROCK TRADITION LEADMAN
LUKAS		US000001983348
DE001012104370		TDN-004
	MO	EUGENIE 2
		DE001002482030
Matka	OM	EMERALD-ACRES-SA TONIC-ET
DINA		US000002074727
DE001015276447		CLE-011
	MM	DIVA 12
		DE001015217660

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	23	Dcéry	389	Rel.	98 %	SPI	1222
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	253.
8493				66	5	0,04	15	SB	3,20
								poradie	853.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	42 / 12	Dcéry	208	79,9	Rel.	93 %	TYP	-0,03
								poradie	535.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,24									
Mliečny charakter	-0,98									
Šírka hrudníka	0,14									
Hĺbka tela	-0,08									
Sklon zadku	0,22									
Postoj zadných konč. z boku	-0,16									
Uhol paznehtu	1,19									
Upnutie predných štvrtiek	-0,38									
Postavenie predných ceckov	-0,70									
Dĺžka ceckov	1,69									
Zadná výška vemena	-0,24									
Šírka vemena	-0,34									
Závesný väz	0,72									
Hĺbka vemena	-0,11									
Šírka zadku	0,03									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,57									
Postavenie zadných ceckov	0,44									
Chôdza	-0,80									
Telesná kondícia	0,55									

priemer dcér	83,3	Stavba	0,25
	80,0	Mliečna pevnosť	-0,82
	81,6	Končatiny	0,86
	77,1	Vemeno	-0,48
		SHI	35,8
		poradie	334.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CAMEL BOY	NL000838724419	24.01.1994	MAS-006
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.10.1994
		NLD	XXX

Rodokmeň

Otec	OO	WHITTIER-FARMS NED BOY US000001806201
SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049 NBY-011	MO	JACKBUILT CHAIRMAN MANDY US000011356580
Matka	OM	LUTZ-BROOKVIEW BELL REX-ET US000001875896
VIR-CLAR CAMEO-ET US000013436557	MM	VIR-CLAR MISS CONCORDE-ET US000012308028

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	324	Dcéry	4286	Rel.	99 %	SPI	789
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
83721				187	10	0,05	3	-0,05	
								SB	2,77
								poradie	295.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	86 / 41	Dcéry	453	77,3	Rel.	96 %	TYP	-0,03
									poradie	536.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,91									
Mliečny charakter	-1,05									
Šírka hrudníka	1,05									
Hĺbka tela	1,41									
Sklon zadku	0,30									
Postoj zadných konč. z boku	0,25									
Uhol paznechtu	-1,09									
Upnutie predných štvrtiek	-0,04									
Postavenie predných ceckov	0,21									
Dĺžka ceckov	-0,67									
Zadná výška vemena	0,90									
Šírka vemena	1,66									
Závesný väz	-0,42									
Hĺbka vemena	-0,98									
Šírka zadku	-0,75									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,12									
Postavenie zadných ceckov	-0,12									
Chôdza	0,88									
Telesná kondícia	1,42									

priemer dcér

78,7

Stavba

-0,54

76,2

Mliečna pevnosť

-0,33

77,5

Končatiny

-0,59

77,1

Vemeno

0,86

SHI

22,6

poradie

394.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
OSTERTIN MAGUA P-ET	CZ000580391053	06.10.2008	LBO-001
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.07.2010
		CZ	0901877

Rodokmeň

Otec	OO	DUDOC BACCULUM-ET CA000009104500	ATE-008
AGGRAVATION LAWN BOY P-RED US000133080890	MO	AGGRAVATION BRIGITTE P-ET US000130237903	
Matka	OM	HICKORYMEA OTTAWA P-ET US000129536035	
OSTRETIN MIA 4P CZ000171029953	MM	OSTRETIN MIA 2-ET CZ000109459953	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	22	Dcéry	265	Rel.	96 %	SPI	2904
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4529				653	12	-0,22	25	0,10	
								SB	2,68
								poradie	197.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 4	Dcéry	39	81,6	Rel.	70 %	TYP	-0,03
									poradie	537.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,21									
Mliečny charakter	-0,23									
Šírka hrudníka	-0,21									
Hĺbka tela	-0,48									
Sklon zadku	-0,95									
Postoj zadných konč. z boku	-0,18									
Uhol paznechtu	-0,47									
Upnutie predných štvrtiek	0,19									
Postavenie predných ceckov	0,35									
Dĺžka ceckov	-0,73									
Zadná výška vemena	0,14									
Šírka vemena	0,98									
Závesný väz	0,33									
Hĺbka vemena	-0,09									
Šírka zadku	-0,52									
Postoj zadných konč. zozadu	0,91									
Postavenie zadných ceckov	0,56									
Chôdza	-0,60									
Telesná kondícia	0,85									

priemer dcér

85,3 **Stavba** -0,14

81,2 **Mliečna pevnosť** -0,48

83,6 **Končatiny** -0,28

79,3 **Vemeno** 0,38

SHI 86,8

poradie 160.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LEOPOLD-ET	LU000898172058	15.12.2000	LU-026
Krajina pôvodu	LU	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.11.2001
		DE	01/12963

Rodokmeň

Otec	OO	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN
LENTINI-ET		US000002071864
DE001012337003	MO	LOOSLEA BLK STAR MONIQUE-ET
		US000014122737
Matka	OM	BROOKNOOK MILESTONE-ET RED
STBVQ MILESTONE ROSA		CA000000400985
LU000098023381	MM	HANOVERHILL STAR ROYAL ET
		CA000004323541

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	53	Dcéry	754	Rel.	98 %	SPI	-5546	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
13652				-1401	-50	0,07	-34	0,25	SB	2,94
									poradie	1370.
									poradie	505.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 7	Dcéry	106	77,6	Rel.	88 %	TYP	-0,04
									poradie	538.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,50									
Mliečny charakter	-1,52									
Šírka hrudníka	1,07									
Hĺbka tela	0,13									
Sklon zadku	-0,50									
Postoj zadných konč. z boku	-0,89									
Uhol paznechtu	0,31									
Upnutie predných štvrtiek	0,61									
Postavenie predných ceckov	-0,35									
Dĺžka ceckov	-0,27									
Zadná výška vemena	-0,19									
Šírka vemena	-0,92									
Závesný väz	-0,89									
Hĺbka vemena	1,57									
Šírka zadku	2,23									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,24									
Postavenie zadných ceckov	-1,18									
Chôdza	-0,55									
Telesná kondícia	2,59									

priemer dcér

81,8 **Stavba** 0,85

77,3 **Mliečna pevnosť** -1,26

77,5 **Končatiny** 0,07

75,7 **Vemeno** -0,15

SHI -170,0

poradie 904.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CEDRIC RED	NL000243635278	06.12.1999	SOG-007
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	01.11.2000
		NL	53998

Rodokmeň

Otec	OO	STOLLBERG DE000605543976
STADEL RED DE001015240086	MO	DOUBLETTE DE001015106572
Matka	OM	RAILSIDE JEWEL -RED-ET US000002135046
DORA 440 NL000206733186	MM	DORA 416 NL000141497639

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	78	Dcéry	1356	Rel.	99 %	SPI	-1401
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	838.
27684				-516	-7	0,24	-7	0,20	SB
								poradie	506.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 4	Dcéry	32	78,7	Rel.	72 %	TYP	-0,04
									poradie	539.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,68									
Mliečny charakter	0,62									
Šírka hrudníka	-1,22									
Hĺbka tela	-1,25									
Sklon zadku	-1,20									
Postoj zadných konč. z boku	1,23									
Uhol paznechtu	-0,55									
Upnutie predných štvrtiek	0,48									
Postavenie predných ceckov	0,73									
Dĺžka ceckov	-2,22									
Zadná výška vemena	0,17									
Šírka vemena	-0,17									
Závašný väz	1,61									
Hĺbka vemena	0,52									
Šírka zadku	-1,49									
Postoj zadných konč. zozadu	0,52									
Postavenie zadných ceckov	-0,10									
Chôdza	0,76									
Telesná kondícia	-0,15									

priemer dcér

80,2	Stavba	-2,01
79,3	Mliečna pevnosť	-0,48
79,5	Končatiny	-0,08
77,1	Vemeno	1,54
	SHI	-44,1
	poradie	683.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FAROMIR	DE000113657937	15.03.2002	FBE-009
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.10.2002
		DE	02/33938

Rodokmeň

Otec	OO	RENOWN FACTOR-ET
FABER RED-ET		US000002129913
DE000340174036	MO	LORELEY 12
		DE001021135253
Matka	OM	KOERIER 104
WANDA		NL000461733916
DE000110749874	MM	TINA
		DE000108133337

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	59	Dcéry	1018	Rel.	99 %	SPI	-3118
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	1217.
18893				-949	-14	0,47	-21	0,20	SB
								poradie	682.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 5	Dcéry	131	78,4	Rel.	89 %	TYP	-0,04
									poradie	540.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,73									
Mliečny charakter	-0,34									
Šírka hrudníka	-0,30									
Hĺbka tela	-0,88									
Sklon zadku	0,41									
Postoj zadných konč. z boku	-1,70									
Uhol paznehtu	-0,60									
Upnutie predných štvrtiek	0,36									
Postavenie predných ceckov	0,01									
Dĺžka ceckov	0,29									
Zadná výška vemena	0,03									
Šírka vemena	0,43									
Závesný väz	0,03									
Hĺbka vemena	-0,02									
Šírka zadku	-0,13									
Postoj zadných konč. zozadu	2,00									
Postavenie zadných ceckov	-2,34									
Chôdza	-1,44									
Telesná kondícia	0,99									

priemer dcér

81,5

Stavba **-0,73**

79,2

Mliečna pevnosť **-0,82**

78,1

Končatiny **-0,55**

76,7

Vemeno **0,96**

SHI **-96,4**

poradie 836.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PIRANESI	FR002942732978	25.06.1999	MAS-015
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.02.2002
		FRA	GS758362

Rodokmeň

Otec	OO	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET
HAIRY BREIZ		US000002020049
FR002292002618		NBY-011
	MO	DAIRY BREI
		FR003588026831
Matka	OM	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET
LARA		US000002103297
FR002995050611		MEW-004
	MM	HOURRA ELA
		FR002992000541

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	39	Dcéry	93	Rel.	92 %	SPI	156
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2063				97	1	-0,05	-0	-0,08	
								SB	2,97
								poradie	551.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 7	Dcéry	20	78,6	Rel.	60 %	TYP	-0,04
									poradie	541.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,26									
Mliečny charakter	-1,00									
Šírka hrudníka	0,57									
Hĺbka tela	0,71									
Sklon zadku	-0,57									
Postoj zadných konč. zbok	-0,22									
Uhol paznechtu	1,77									
Upnutie predných štvrtiek	-0,76									
Postavenie predných ceckov	-1,14									
Dĺžka ceckov	1,07									
Zadná výška vemena	-0,15									
Šírka vemena	0,04									
Závesný väz	0,55									
Hĺbka vemena	-0,72									
Šírka zadku	-0,21									
Postoj zadných konč. zozadu	0,52									
Postavenie zadných ceckov	-1,78									
Chôdza	-0,03									
Telesná kondícia	0,98									

priemer dcér

79,9 **Stavba** 0,04

78,2 **Mliečna pevnosť** -0,65

79,9 **Končatiny** 0,78

77,2 **Vemeno** -0,53

SHI 3,0

poradie 490.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LHARDYS	FR005995026637	20.11.1995	MNL-011
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.07.1997
		GBR	96020173.1

Rodokmeň

Otec	OO	EXELS S-W-D EAGLE US000001858047
LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526	MO	LUTZ-MEADOWS MARK MEDLEY-ET US000012593031
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622
HARDYS AEROSTAR TWILIGHT-ET US000014557960	MM	HARDYS ROYALTY TAMARA-ET US000013097249

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	149	Dcéry	3177	Rel.	99 %	SPI	219
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
64884				165	-8	-0,28	3	-0,04	
								SB	2,71
								poradie	227.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	154 / 41	Dcéry	1026	78,6	Rel.	98 %	TYP	-0,05
									poradie	542.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,34									
Mliečny charakter	0,61									
Šírka hrudníka	0,15									
Hĺbka tela	0,49									
Sklon zadku	-1,48									
Postoj zadných konč. z boku	-0,46									
Uhol paznechtu	1,46									
Upnutie predných štvrtiek	0,28									
Postavenie predných ceckov	0,40									
Dĺžka ceckov	2,04									
Zadná výška vemena	-1,49									
Šírka vemena	-1,28									
Závesný väz	-0,61									
Hĺbka vemena	-0,76									
Šírka zadku	1,59									
Postoj zadných konč. zozadu	0,83									
Postavenie zadných ceckov	0,64									
Chôdza	1,50									
Telesná kondícia	-0,02									

priemer dcér

81,5 **Stavba** -0,11

79,5 **Mliečna pevnosť** 1,07

79,5 **Končatiny** 2,25

76,2 **Vemeno** -1,36

SHI 4,8

poradie 483.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
EM-JO GINGO	CZ000114490761	08.09.2002	MNL-017
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.03.2003
		CSK	39503

Rodokmeň

Otec	OO	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526
RICECREST MARSHALL-ET US000002297473 MNL-007	MO	RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET US000014334791
Matka	OM	BRABANT STAR PATRON-ET US000002160458
OSTRETIN ALEXIS CZ000068863502	MM	DE001021359487

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	24	Dcéry	80	Rel.	91 %	SPI	-1627
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	897.
1515				-226	-25	-9	-0,34	SB	2,70
								poradie	214.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 4	Dcéry	22	77,9	Rel.	65 %	TYP	-0,05
								poradie	543.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,30									
Mliečny charakter	-0,09									
Šírka hrudníka	0,14									
Hĺbka tela	0,19									
Sklon zadku	-2,48									
Postoj zadných konč. z boku	0,31									
Uhol paznechtu	-0,75									
Upnutie predných štvrtiek	1,66									
Postavenie predných ceckov	0,30									
Dĺžka ceckov	2,31									
Zadná výška vemena	0,01									
Šírka vemena	-0,67									
Závesný väz	0,64									
Hĺbka vemena	0,91									
Šírka zadku	-0,60									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,55									
Postavenie zadných ceckov	1,03									
Chôdza	0,04									
Telesná kondícia	0,66									

priemer dcér

81,2 **Stavba** -0,27

77,9 **Mliečna pevnosť** -0,00

76,7 **Končatiny** -0,80

76,7 **Vemeno** 0,66

SHI -51,3

poradie 707.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SHAWN-ET	NL000760058497	23.11.2013	SRE-003
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.01.2014
		DE	13/18787

Rodokmeň

Otec	OO	ROYLANE SOCRA ROBUST-ET US000064966739
SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET US000069981349 EMY-028	MO	AMMON-PEACHEY SHAUNA-ET US000066228178
Matka	OM	CHARLESDALE SUPERSTITION-ET US000062065919
SHERAY 2 NL000932869388	MM	UFM-DUBS SHERAY-ET US000062658242
		AML-004

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	24	Dcéry	428	Rel.	96 %	SPI	1784
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	155.
3332				608	3	-0,34	13	SB	2,39
								poradie	52.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	30 / 8	Dcéry	110	81,7	Rel.	85 %	TYP	-0,05
								poradie	544.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,07									
Mliečny charakter	0,46									
Šírka hrudníka	-0,98									
Hĺbka tela	-0,77									
Sklon zadku	-1,00									
Postoj zadných konč. zbokú	-0,58									
Uhol paznechtu	0,47									
Upnutie predných štvrtiek	1,66									
Postavenie predných ceckov	1,70									
Dĺžka ceckov	-0,92									
Zadná výška vemena	-0,01									
Šírka vemena	-2,01									
Závesný väz	0,50									
Hĺbka vemena	2,15									
Šírka zadku	-0,62									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,06									
Postavenie zadných ceckov	1,52									
Chôdza	0,57									
Telesná kondícia	-0,49									

priemer dcér

85,3

Stavba **-0,32**

81,9

Mliečna pevnosť **-0,14**

83,8

Končatiny **0,48**

78,7

Vemeno **-0,12**

SHI **52,2**

poradie 274.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LUCKY MIKE	NL000255749372	22.01.1999	LEO-005
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.12.1999
		NL	46156

Rodokmeň

Otec	OO	PEN SPRING MR C (UGELA BELL)
FRANKENHOF LUCKY LEO		US000001920807
NL000777133097	MO	LENORA 2
		NL000509257011
Matka	OM	ETAZON CELSIUS-ET
BEETSTER CEL J ALBERTJE		NL000460508522
NL000202437378	MM	JABOT ALBERTJE
		NL000142232079

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	36	Dcéry	724	Rel.	98 %	SPI	227
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
15073				-52	-0	0,02	4	0,13	
									SB
									3,44
									poradie
									1129.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	27 / 10	Dcéry	233	79,9	Rel.	93 %	TYP	-0,06
									poradie	545.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,65									
Mliečny charakter	-0,19									
Šírka hrudníka	-1,30									
Hĺbka tela	-0,38									
Sklon zadku	0,38									
Postoj zadných konč. z boku	0,06									
Uhol paznechtu	-0,12									
Upnutie predných štvrtiek	0,88									
Postavenie predných ceckov	0,93									
Dĺžka ceckov	-0,15									
Zadná výška vemena	0,16									
Šírka vemena	-0,09									
Závesný väz	-0,82									
Hĺbka vemena	0,46									
Šírka zadku	-1,47									
Postoj zadných konč. zozadu	2,65									
Postavenie zadných ceckov	0,75									
Chôdza	-0,92									
Telesná kondícia	-0,74									

priemer dcér

83,5 **Stavba** 0,19

80,2 **Mliečna pevnosť** -0,82

80,8 **Končatiny** -0,06

77,6 **Vemeno** 0,27

SHI 4,5

poradie 485.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
AMELDIN II PONTIAC HUNTER-323	US000002094527	07.03.1989	PTC-010
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	USA	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366
ART ACRES BELL PONTIAC-ET US000001878472 PTC-001	MO	ART-ACRES ELEVATION KAY US000008733981
Matka	OM	ARLINDA ROTATE US000001697572
FAIR-HILL ROTATE HONEY-ET US000012680667	MM	DUNREG MARS LISA HEAVEN US000010946207

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	13	Dcéry	65	Rel.	92 %	SPI	1615
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1333				560	13	-0,14	7	-0,20	
									poradie
									SB
									3,29
									poradie
									968.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 4	Dcéry	19	78,2	Rel.	73 %	TYP	-0,06
									poradie	546.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,04									
Mliečny charakter	-0,49									
Šírka hrudníka	0,35									
Hĺbka tela	0,41									
Sklon zadku	-1,02									
Postoj zadných konč. zboku	-0,05									
Uhol paznechtu	1,01									
Upnutie predných štvrtiek	0,76									
Postavenie predných ceckov	-0,10									
Dĺžka ceckov	0,66									
Zadná výška vemena	-1,31									
Šírka vemena	-1,57									
Závesný väz	1,14									
Hĺbka vemena	0,78									
Šírka zadku	-2,16									
Postoj zadných konč. zozadu	0,82									
Postavenie zadných ceckov	-0,45									
Chôdza	0,31									
Telesná kondícia	-0,29									

priemer dcér

83,1	Stavba	0,88
75,8	Mliečna pevnosť	-0,59
78,8	Končatiny	0,56
76,9	Vemeno	-0,49
	SHI	46,7
	poradie	296.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COMESTAR LEADER-ET	CA000005319769	01.11.1990	BS-027
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.05.1991
		CAN	247067

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	PUGET-SOUND SHEIK
COMESTAR LAURIE SHEIK-ET		CA000000327279
CA000004425038	MM	ELYSA ANTHONY LEA
		CA000003628269

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	52	Dcéry	371	Rel.	97 %	SPI	-544
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	629.
7767				-106	-7	-3	-0,07	SB	2,98
								poradie	560.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	29 / 13	Dcéry	157	77,4	Rel.	91 %	TYP	-0,06
								poradie	547.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,57									
Mliečny charakter	0,62									
Šírka hrudníka	-0,01									
Hĺbka tela	1,19									
Sklon zadku	-0,24									
Postoj zadných konč. z boku	-1,48									
Uhol paznechtu	-0,50									
Upnutie predných štvrtiek	-0,65									
Postavenie predných ceckov	0,18									
Dĺžka ceckov	-1,50									
Zadná výška vemena	0,24									
Šírka vemena	0,22									
Závesný väz	0,75									
Hĺbka vemena	-0,53									
Šírka zadku	0,85									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,74									
Postavenie zadných ceckov	-0,56									
Chôdza	-1,60									
Telesná kondícia	0,18									

priemer dcér	79,3	Stavba	-0,24
	77,4	Mliečna pevnosť	1,21
	77,0	Končatiny	-1,09
	76,8	Vemeno	0,14
		SHI	-19,0
		poradie	581.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GENOS KANON-ET	CZ000519715071	23.11.2006	LU-035
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.04.2008
		CZ	0800543

Rodokmeň

Otec	OO	LENTINI-ET DE001012337003
LICHTBLICK-RED-ET DE000345785578	MO	DITTMER JUBILANT OLORE DE001021588259
Matka	OM	PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET CA000006820564 SOM-024
GENOS STORMA CZ000120672971	MM	WEST PORT RUBENS MARIGOLD RED CA000010670676

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	25	Dcéry	116	Rel.	93 %	SPI	-1705
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2481				-230	-27	-0,36	-10	-0,07	
								SB	4,02
								poradie	1307.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 3	Dcéry	23	78,8	Rel.	60 %	TYP	-0,07
									poradie	548.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,55									
Mliečny charakter	0,37									
Šírka hrudníka	-0,11									
Hĺbka tela	0,53									
Sklon zadku	-0,62									
Postoj zadných konč. z boku	-0,54									
Uhol paznechtu	0,68									
Upnutie predných štvrtiek	-0,65									
Postavenie predných ceckov	-0,52									
Dĺžka ceckov	0,57									
Zadná výška vemena	0,23									
Šírka vemena	1,01									
Závesný väz	0,75									
Hĺbka vemena	-0,61									
Šírka zadku	-0,88									
Postoj zadných konč. zozadu	0,52									
Postavenie zadných ceckov	-0,26									
Chôdza	-0,70									
Telesná kondícia	-0,26									

priemer dcér

81,9 **Stavba** -0,72

80,6 **Mliečna pevnosť** 0,38

81,0 **Končatiny** 0,45

75,7 **Vemeno** -0,02

SHI -54,7

poradie 720.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
EMERALD-ACR-SA T-DAWSON-ET	US000124003312	28.04.1998	DED-003
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.04.2003
		USA	568454

Rodokmeň

Otec	OO	ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348	TDN-004
PAULO-BRO RTL DEMAND TCG-ET US000002193272	MO	PAULO-BRO MARK DELIGHT 3206-ET US000012798676	
Matka	OM	BIS-MAY S-E-L MOUNTAIN-ET US000002070579	RAY-002
EMERALD-ACR-SA TANNICE US000015749298	MM	EMERALD-ACR-SA TANNA-ET US000014930499	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	4	Dcéry	42	Rel.	87 %	SPI	2333	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
915				497	19	0,01	17	0,03	SB	2,47
									poradie	...
									poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 2	Dcéry	37	78,3	Rel.	72 %	TYP	-0,07
									poradie	549.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,77									
Mliečny charakter	0,21									
Šírka hrudníka	0,20									
Hĺbka tela	-2,11									
Sklon zadku	0,30									
Postoj zadných konč. z boku	0,00									
Uhol paznechtu	1,15									
Upnutie predných štvrtiek	0,86									
Postavenie predných ceckov	-0,59									
Dĺžka ceckov	-0,79									
Zadná výška vemena	1,73									
Šírka vemena	-0,34									
Závesný väz	0,05									
Hĺbka vemena	2,19									
Šírka zadku	0,63									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,41									
Postavenie zadných ceckov	0,38									
Chôdza	-1,05									
Telesná kondícia	-0,15									

priemer dcér

79,5 **Stavba** -0,67

78,1 **Mliečna pevnosť** -0,55

77,5 **Končatiny** 0,24

78,1 **Vemeno** 0,57

SHI 67,9

poradie 216.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SLEEPY	DE000533467428	28.09.2000	MNA-005

Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.10.2000
		DEU	00/12521

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY S-E-L MOUNTAIN-ET US000002070579	RAY-002
ETAZON SLOGAN NL000140915217	MO	TIDY-BROOK ELTON STEPH-ET US000014080279	
Matka	OM	DIXELLEN DESIGN CA000005335690	ARS-014
CINDEREL90 DE000532478203	MM	CAMPIO 2 DE000730507804	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	45	Dcéry	131	Rel.	94 %	SPI	-1275
Počet kontrol	2682	PH		Mlieko	-435	Tuk	-9	%	0,13
		Bielk	-6	%	0,16	poradie		SB	3,10
						poradie			716.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 7	Dcéry	18	77,5	Rel.	55 %	TYP	-0,07
									poradie	550.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,83									
Mliečny charakter	0,11									
Šírka hrudníka	-0,34									
Hĺbka tela	0,39									
Sklon zadku	2,09									
Postoj zadných konč. z boku	0,18									
Uhol paznechtu	-1,39									
Upnutie predných štvrtiek	-0,51									
Postavenie predných ceckov	0,23									
Dĺžka ceckov	-1,94									
Zadná výška vemena	0,22									
Šírka vemena	0,42									
Závesný väz	-1,84									
Hĺbka vemena	0,36									
Šírka zadku	-0,03									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,48									
Postavenie zadných ceckov	0,12									
Chôdza	0,29									
Telesná kondícia	0,51									

priemer dcér

80,8	Stavba	0,89
78,6	Mliečna pevnosť	0,05
77,0	Končatiny	-0,30
75,6	Vemeno	-0,28
	SHI	-41,7
	poradie	677.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LEFT-MAC CHIEF BELL,BOY	US000002115373	29.09.1989	WLK-026
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.07.1990
		USA	IG142021E

Rodokmeň

Otec	OO	PAWNEE FARM ARLINDA CHIEF US000001427381
WALKWAY CHIEF MARK US000001773417	MO	WALKWAY MATT MAMIE US000008309147
Matka	OM	WHITTIER-FARMS NED BOY US000001806201
LEFT-MAC ROSEBUD US000013030549	MM	LEFT-MAC LENA BELL US000011336438

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	55	Dcéry	514	Rel.	98 %	SPI	-149
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	528.
10772				-1	2	0,03	-3	SB	3,07
								poradie	676.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	41 / 19	Dcéry	152	76,5	Rel.	90 %	TYP	-0,08
								poradie	551.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,35									
Mliečny charakter	-0,27									
Šírka hrudníka	1,32									
Hĺbka tela	1,64									
Sklon zadku	0,96									
Postoj zadných konč. z boku	-0,20									
Uhol paznechtu	-0,11									
Upnutie predných štvrtiek	-0,58									
Postavenie predných ceckov	-1,57									
Dĺžka ceckov	0,43									
Zadná výška vemena	-0,39									
Šírka vemena	-0,61									
Závesný väz	0,13									
Hĺbka vemena	-0,14									
Šírka zadku	2,45									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,44									
Postavenie zadných ceckov	0,31									
Chôdza	0,34									
Telesná kondícia	0,34									

priemer dcér

79,2	Stavba	0,42
74,8	Mliečna pevnosť	0,64
76,8	Končatiny	-0,37
75,8	Vemeno	-0,56
	SHI	-7,6
	poradie	530.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ZIELLAND ZEBO	US000002137511	01.08.1989	MEW-003
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA ROTATE US000001697572
ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149	MO	ARLINDA COMBI MELODY US000009311697
Matka	OM	ZIELLAND FAST FUTURE US000001984153
ZIELLAND FUTURE HANNAH US000012630224	MM	ZIELLAND JUNIPER JENNY US000011884728

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	37	Dcéry	181	Rel.	96 %	SPI	1872	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
3765				472	21	0,04	9	-0,10	SB	2,82
									poradie	143.
									poradie	354.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	25 / 16	Dcéry	48	77,6	Rel.	83 %	TYP	-0,08
									poradie	552.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,15									
Mliečny charakter	0,38									
Šírka hrudníka	-1,31									
Hĺbka tela	1,30									
Sklon zadku	-0,27									
Postoj zadných konč. z boku	2,31									
Uhol paznechtu	2,66									
Upnutie predných štvrtiek	-0,76									
Postavenie predných ceckov	-1,79									
Dĺžka ceckov	0,17									
Zadná výška vemena	-0,08									
Šírka vemena	-0,89									
Závesný väz	0,10									
Hĺbka vemena	-0,63									
Šírka zadku	0,01									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,23									
Postavenie zadných ceckov	-0,75									
Chôdza	-1,44									
Telesná kondícia	-0,24									

priemer dcér

80,5	Stavba	-0,10
------	---------------	-------

76,1	Mliečna pevnosť	0,27
------	------------------------	------

79,4	Končatiny	1,11
------	------------------	------

75,9	Vemeno	-0,69
------	---------------	-------

SHI	53,7
------------	------

poradie 269.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
V GOTTORP	DK00000245165	02.02.2001	LEP-005
Krajina pôvodu	DK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	01.02.2002
		DK	230543

Rodokmeň

Otec	OO	HALDREY LEADERSHIP CA000000397763
RICHESSÉ STONEHAM-ET CA000006264421 LEP-004	MO	GOLOISE STORA JUBILANT CA000004766707
Matka	OM	LUKAS DE001012104370
ASLUNDGAARD LUKAS MONETTE DK005126000807	MM	DK005126000644

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	6	Dcéry	68	Rel.	87 %	SPI	-2329
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
989				-923		-7	0,59	-12	0,40
								SB	3,31
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 1	Dcéry	33	79,0	Rel.	68 %	TYP	-0,08
									poradie	553.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,61									
Mliečny charakter	-0,48									
Šírka hrudníka	0,30									
Hĺbka tela	0,88									
Sklon zadku	-2,70									
Postoj zadných konč. z boku	0,34									
Uhol paznechtu	0,62									
Upnutie predných štvrtiek	-0,68									
Postavenie predných ceckov	0,72									
Dĺžka ceckov	-0,78									
Zadná výška vemena	-0,98									
Šírka vemena	-1,11									
Závesný väz	1,33									
Hĺbka vemena	0,22									
Šírka zadku	0,20									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,08									
Postavenie zadných ceckov	0,72									
Chôdza	-0,32									
Telesná kondícia	-0,03									

priemer dcér

82,8 **Stavba** **0,39**

78,7 **Mliečna pevnosť** **-0,13**

79,1 **Končatiny** **0,20**

77,2 **Vemeno** **-0,53**

SHI **-74,0**

poradie 783.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MAINSTREAM PROSPECT-ET	US000129076681	17.07.1999	WIT-005
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.03.2004
		USA	IMMGN 6529E

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
LADYS-MANOR WINCHESTER-ET US000002205082	MO	LADYS-MANOR TOP GUN JEMINI-ET US000013586096	
Matka	OM	BRABANT STAR PATRON-ET US000002160458	BS-034
LOOSLEA PATRON PAULA-ET US000017321982	MM	LOOSLEA AEROSTAR LORRI-ET US000014734188	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	52	Dcéry	928	Rel.	99 %	SPI	682
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
18243				339		-1	-0,27	4	-0,14
								SB	3,68
								poradie	1258.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	63 / 17	Dcéry	344	79,0	Rel.	95 %	TYP	-0,08
									poradie	554.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,46									
Mliečny charakter	2,14									
Šírka hrudníka	-2,96									
Hĺbka tela	-1,89									
Sklon zadku	1,68									
Postoj zadných konč. z boku	0,89									
Uhol paznechtu	-1,87									
Upnutie predných štvrtiek	-0,18									
Postavenie predných ceckov	0,18									
Dĺžka ceckov	-1,17									
Zadná výška vemena	1,65									
Šírka vemena	1,53									
Závesný väz	0,65									
Hĺbka vemena	-0,12									
Šírka zadku	-1,80									
Postoj zadných konč. zozadu	0,04									
Postavenie zadných ceckov	1,66									
Chôdza	-0,71									
Telesná kondícia	-1,90									

priemer dcér

81,5 **Stavba** -0,61

79,4 **Mliečna pevnosť** 0,38

77,8 **Končatiny** -2,08

78,1 **Vemeno** 1,02

SHI 17,4

poradie 416.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RIDGE-HEIGHTS MORRIS-ET	US000002189589	06.03.1992	CB-003
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	05.11.1992
		USA	IG176556B

Rodokmeň

Otec	OO	ROCKALLI SON OF BOVA US000001665634
OSDEL-ENDEAVOR BOVA CUBBY US000001986164 BA-002	MO	RYND-HOME VALIANT CUTIE US000011268725
Matka	OM	WHITTIER-FARMS NED BOY US000001806201
RIDGE-HEIGHTS NEDBOY TAMMY US000012781119	MM	RIDGE-HEIGHTS DAISY TWIN US000011365262

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	103	Dcéry	1717	Rel.	99 %	SPI	2715
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
35782				585		32	0,16	15	-0,05
								poradie	66.
								SB	3,28
								poradie	956.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	114 / 37	Dcéry	588	77,4	Rel.	97 %	TYP	-0,08
									poradie	555.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,63									
Mliečny charakter	-0,71									
Šírka hrudníka	1,14									
Hĺbka tela	1,56									
Sklon zadku	0,05									
Postoj zadných konč. z boku	-0,24									
Uhol paznechtu	0,48									
Upnutie predných štvrtiek	-1,29									
Postavenie predných ceckov	-0,77									
Dĺžka ceckov	-0,05									
Zadná výška vemena	0,08									
Šírka vemena	1,30									
Závesný väz	-0,52									
Hĺbka vemena	-0,91									
Šírka zadku	1,22									
Postoj zadných konč. zozadu	0,14									
Postavenie zadných ceckov	-0,28									
Chôdza	-0,53									
Telesná kondícia	0,59									

priemer dcér

79,6 **Stavba** **0,04**

76,4 **Mliečna pevnosť** **0,32**

77,9 **Končatiny** **0,27**

76,6 **Vemeno** **-0,39**

SHI **79,1**

poradie 181.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TOCAR	NL000243381922	08.02.2001	ORK-003
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.08.2006
		DE	06/39299

Rodokmeň

Otec	OO	CLARA S ORKAN RED
TOPINDEX REDFORD		NL000283076619
NL000141539359	MO	TOPINDEX
		NL000858984817
Matka	OM	FRANKENHOF LUCKY LEO
MASSIA 8533		NL000777133097
NL000244385336	MM	MASSIA 13
		NL000863859227

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	35	Dcéry	238	Rel.	96 %	SPI	3755
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5134				481	41	0,39	30	0,29	
									poradie 25.
									SB 3,23
									poradie 895.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 5	Dcéry	17	80,3	Rel.	53 %	TYP	-0,09
									poradie 556.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,67									
Mliečny charakter	0,49									
Šírka hrudníka	0,19									
Hĺbka tela	0,25									
Sklon zadku	-0,73									
Postoj zadných konč. z boku	-0,87									
Uhol paznechtu	-0,32									
Upnutie predných štvrtiek	1,13									
Postavenie predných ceckov	-0,55									
Dĺžka ceckov	-0,24									
Zadná výška vemena	0,39									
Šírka vemena	0,22									
Závesný väz	-0,09									
Hĺbka vemena	-0,29									
Šírka zadku	0,02									
Postoj zadných konč. zozadu	0,56									
Postavenie zadných ceckov	-1,74									
Chôdza	1,28									
Telesná kondícia	1,39									

priemer dcér

80,5 **Stavba** -1,47

82,2 **Mliečna pevnosť** 0,40

83,1 **Končatiny** 0,37

78,1 **Vemeno** 0,28

SHI 110,5

poradie 94.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MACOP-ET	DE001302490894	26.03.2005	BW-024
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.05.2005
		DE	05/2684

Rodokmeň

Otec	OO	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
B-HIDDENHILLS MAR MARMAX-ET US000126853007 BW-034	MO	NEYER MOMENTUM MAXY-ET US000015361293
Matka	OM	LENTINI-ET DE001012337003
BT. BEA DE001301516080	MM	BEAUTY DE001300074693

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	19	Dcéry	77	Rel.	91 %	SPI	-1261
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1223				-251	-18	-0,19	-6	0,03	
								SB	2,71
								poradie	226.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 7	Dcéry	38	77,5	Rel.	71 %	TYP	-0,09
									poradie	557.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,19									
Mliečny charakter	-0,88									
Šírka hrudníka	1,64									
Hĺbka tela	1,23									
Sklon zadku	-0,18									
Postoj zadných konč. z boku	0,62									
Uhol paznechtu	1,20									
Upnutie predných štvrtiek	-0,28									
Postavenie predných ceckov	-0,43									
Dĺžka ceckov	1,24									
Zadná výška vemena	-0,85									
Šírka vemena	-1,26									
Závesný väz	-1,69									
Hĺbka vemena	-0,33									
Šírka zadku	1,73									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,68									
Postavenie zadných ceckov	-0,50									
Chôdza	-0,57									
Telesná kondícia	0,70									

priemer dcér

83,6	Stavba	1,79
78,7	Mliečna pevnosť	0,25
77,6	Končatiny	0,47
73,9	Vemeno	-1,66
	SHI	-42,0
	poradie	678.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ALTHEO	DE001021124022	17.08.1991	ARS-016
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.10.1991
		DEU	91/13879

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622 STB-011	MO	MADAWASKA SHADY CA0000003511527
Matka	OM	ACHIM-ET DE001008169690
FLOCKI 11 DE001020608094	MM	FLORA 13 DE001020013011

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	72	Dcéry	682	Rel.	98 %	SPI	-2644
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
12243				-592	-20	0,02	-19	-0,03	
								SB	3,07
								poradie	669.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 8	Dcéry	79	76,2	Rel.	83 %	TYP	-0,09
									poradie	558.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,14									
Mliečny charakter	-0,58									
Šírka hrudníka	2,02									
Hĺbka tela	1,09									
Sklon zadku	-0,04									
Postoj zadných konč. z boku	-0,89									
Uhol paznechtu	-0,92									
Upnutie predných štvrtiek	-2,13									
Postavenie predných ceckov	-0,05									
Dĺžka ceckov	2,28									
Zadná výška vemena	-1,47									
Šírka vemena	-0,41									
Závesný väz	1,23									
Hĺbka vemena	-1,17									
Šírka zadku	0,45									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,55									
Postavenie zadných ceckov	-0,11									
Chôdza	0,06									
Telesná kondícia	1,30									

priemer dcér

79,4 **Stavba** 0,85

74,1 **Mliečna pevnosť** 0,86

76,9 **Končatiny** -1,04

75,4 **Vemeno** -0,42

SHI -84,0

poradie 810.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JAGUAR JPS	FR004294001761	20.05.1994	MNA-002
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.01.2001
		FRA	GS 566430

Rodokmeň

Otec	OO	LEKKER VALIANT ROYALTY US000001821208
BIS-MAY S-E-L MOUNTAIN-ET US000002070579 RAY-002	MO	BIS-MAY CHAIRMAN MERRI US000011633203
Matka	OM	RIPVALLEY SWEET-H TRAVIS-TWIN US000001909166
FIRME POMM FR004290002918	MM	BENARLINDA FR004286009370
		TDN-003

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	17	Dcéry	133	Rel.	94 %	SPI	-316
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2614				8	-17	-0,33	2	0,03	
								SB	3,42
								poradie	560.
								poradie	1103.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 6	Dcéry	67	78,3	Rel.	80 %	TYP	-0,09
									poradie	559.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,53									
Mliečny charakter	-0,84									
Šírka hrudníka	0,35									
Hĺbka tela	-0,39									
Sklon zadku	1,81									
Postoj zadných konč. z boku	0,87									
Uhol paznechtu	0,55									
Upnutie predných štvrtiek	-0,30									
Postavenie predných ceckov	-0,32									
Dĺžka ceckov	-1,22									
Zadná výška vemena	-0,01									
Šírka vemena	0,67									
Závesný väz	-0,95									
Hĺbka vemena	0,02									
Šírka zadku	0,40									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,90									
Postavenie zadných ceckov	-0,36									
Chôdza	-0,20									
Telesná kondícia	0,43									

priemer dcér

81,0 **Stavba** 0,58

76,8 **Mliečna pevnosť** -0,80

78,6 **Končatiny** -0,20

77,6 **Vemeno** 0,05

SHI -13,3

poradie 560.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
OMBIS	NL000370771692	03.05.2004	MED-009
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.08.2004
		NL	116530

Rodokmeň

Otec	OO	HA-HO CUBBY MANFRED-ET US000002183007
O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313 MED-012	MO	MEIER-MEADOWS EL JEZEBEL-ET US000015459080
Matka	OM	RICECREST BRETT-ET US000002289548
DEBBIE JO NL000322769492	MM	REGANCREST DEBBI-JO-ET US000017320391

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	22	Dcéry	69	Rel.	90 %	SPI	2066
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1519				464	16	-0,03	15	0,01	
								SB	2,49
								poradie	124.
									86.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 4	Dcéry	20	78,3	Rel.	63 %	TYP	-0,10
									poradie	560.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,10									
Mliečny charakter	-0,59									
Šírka hrudníka	1,35									
Hĺbka tela	0,63									
Sklon zadku	-1,04									
Postoj zadných konč. z boku	-0,80									
Uhol paznechtu	0,89									
Upnutie predných štvrtiek	0,10									
Postavenie predných ceckov	0,21									
Dĺžka ceckov	0,02									
Zadná výška vemena	-0,49									
Šírka vemena	-0,69									
Závesný väz	-1,55									
Hĺbka vemena	0,72									
Šírka zadku	1,38									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,11									
Postavenie zadných ceckov	-1,34									
Chôdza	-0,17									
Telesná kondícia	0,70									

priemer dcér

83,4	Stavba	0,20
79,8	Mliečna pevnosť	-0,08
79,1	Končatiny	0,09
74,7	Vemeno	-0,46
	SHI	59,0
	poradie	246.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MEDZICILIZIE ZEBO TONG-ET	SK00000031853	06.05.1997	ZEB-001
Krajina pôvodu SK		Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
ZIELLAND ZEBO US000002137511 MEW-003	MO	ZIELLAND FUTURE HANNAH US000012630224
Matka	OM	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864 CLE-005
SK000046801823	MM	GREEN-VALE SECRET LORNA-ET US000013589093

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda 88	Dcéry 672	Rel. 98 %	SPI	-461
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%
13407		-95	-8	-0,09	-1	0,02
					SB	3,18
					poradie	600.
						poradie 830.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda 24 / 15	Dcéry 66	77,8	Rel. 80 %	TYP	-0,10
						poradie	561.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,41									
Mliečny charakter	0,16									
Šírka hrudníka	-0,37									
Hĺbka tela	-0,09									
Sklon zadku	0,93									
Postoj zadných konč. z boku	0,15									
Uhol paznechtu	1,95									
Upnutie predných štvrtiek	-0,89									
Postavenie predných ceckov	-0,90									
Dĺžka ceckov	0,77									
Zadná výška vemena	-0,69									
Šírka vemena	-1,69									
Závesný väz	0,43									
Hĺbka vemena	-0,95									
Šírka zadku	-1,32									
Postoj zadných konč. zozadu	0,97									
Postavenie zadných ceckov	-1,17									
Chôdza	-1,32									
Telesná kondícia	-0,03									

priemer dcér	79,7	Stavba	0,12
	77,9	Mliečna pevnosť	0,07
	78,4	Končatiny	1,12
	76,4	Vemeno	-0,88
		SHI	-17,8
		poradie	580.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BOMAZ	DE000340179670	24.02.1997	BW-008
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.03.1997
		DEU	97/4759

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297 MEW-004	MO	BREN-WAY BELL BETSY US000012052401
Matka	OM	ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348
KOMTESSE DE001021152429	MM	KORDULA DE001020503706
		TDN-004

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	191	Dcéry	3796	Rel.	99 %	SPI	912
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
72706				165	14	0,13	4	-0,02	
								SB	3,20
								poradie	313.
								poradie	851.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	42 / 21	Dcéry	270	77,7	Rel.	94 %	TYP	-0,10
									poradie	562.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,65									
Mliečny charakter	0,31									
Šírka hrudníka	-0,31									
Hĺbka tela	1,19									
Sklon zadku	0,46									
Postoj zadných konč. z boku	0,35									
Uhol paznechtu	0,50									
Upnutie predných štvrtiek	-1,05									
Postavenie predných ceckov	-1,28									
Dĺžka ceckov	1,60									
Zadná výška vemena	-0,38									
Šírka vemena	-0,61									
Závesný väz	-0,15									
Hĺbka vemena	-0,43									
Šírka zadku	-1,37									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,28									
Postavenie zadných ceckov	-1,25									
Chôdza	-0,98									
Telesná kondícia	0,11									

priemer dcér

81,2 **Stavba** **0,49**

78,7 **Mliečna pevnosť** **0,72**

77,2 **Končatiny** **0,07**

75,6 **Vemeno** **-0,99**

SHI **23,7**

poradie 384.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DELTA FIDELITY	NL000396647605	11.09.2004	AND-004
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R87,5 M12,5
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	16.02.2005
		NL	121691

Rodokmeň

Otec	OO	ANDRIES
KIAN		NL000775244823
NL000207288005	MO	KITTY 24
		NL000833237361
Matka	OM	LIGHTNING
BLES		NL000170475222
NL000354090045	MM	HOLLAND JALTA
		NL000240699512

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	11	Dcéry	148	Rel.	94 %	SPI	-296
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	557.
2382				-444	9	1	0,34	SB	3,28
								poradie	952.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 1	Dcéry	30	80,7	Rel.	67 %	TYP	-0,10
								poradie	563.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,08									
Mliečny charakter	-1,00									
Šírka hrudníka	1,32									
Hĺbka tela	0,21									
Sklon zadku	-0,43									
Postoj zadných konč. z boku	0,15									
Uhol paznechtu	0,04									
Upnutie predných štvrtiek	-0,06									
Postavenie predných ceckov	0,98									
Dĺžka ceckov	-1,63									
Zadná výška vemena	-0,50									
Šírka vemena	2,87									
Závesný väz	-2,09									
Hĺbka vemena	-1,11									
Šírka zadku	0,43									
Postoj zadných konč. zozadu	2,18									
Postavenie zadných ceckov	-0,48									
Chôdza	0,46									
Telesná kondícia	2,09									

priemer dcér

84,2 **Stavba** **0,49**

81,3 **Mliečna pevnosť** **-0,79**

84,0 **Končatiny** **0,35**

77,0 **Vemeno** **-0,56**

SHI **-13,0**

poradie 559.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LIERVAL	FR005895003796	14.07.1995	DOB-003
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.08.1996
		FRA	GS 604068

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY TRADITION CLEITUS
DOMBINATOR-ET		US000001879085
NL000316418898		CLE-003
CLE-023	MO	LONG-HAVEN BOVA SAMARA-ET
		US000012040197
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET
IDEE		US000002020049
FR001093000308		NBY-011
	MM	GUIMAUVE
		FR005191001075

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	118	Dcéry	1480	Rel.	99 %	SPI	125
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
28335				74	3	0,01	-1	-0,08	
								SB	2,96
								poradie	540.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	44 / 22	Dcéry	259	77,6	Rel.	93 %	TYP	-0,11
									poradie	564.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,01									
Mliečny charakter	0,50									
Šírka hrudníka	-0,28									
Hĺbka tela	-0,40									
Sklon zadku	0,98									
Postoj zadných konč. z boku	-0,36									
Uhol paznechtu	-1,18									
Upnutie predných štvrtiek	-0,20									
Postavenie predných ceckov	-0,36									
Dĺžka ceckov	-0,08									
Zadná výška vemena	1,36									
Šírka vemena	1,71									
Závesný väz	-1,92									
Hĺbka vemena	-0,70									
Šírka zadku	-1,10									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,10									
Postavenie zadných ceckov	-0,56									
Chôdza	-1,48									
Telesná kondícia	-0,50									

priemer dcér

79,3 **Stavba** **-0,22**

77,4 **Mliečna pevnosť** **0,40**

77,1 **Končatiny** **-0,88**

77,1 **Vemeno** **0,28**

SHI **-0,5**

poradie 505.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
NET-A-WAY SS PAXTON-RED-ET	US000136878173	15.07.2005	SOM-032
Krajina pôvodu	US	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.11.2004
		US	M04001045

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET CA000006820564 SOM-024	MO	GLEN DRUMMOND SHIMMER-ET CA000006185591
Matka	OM	STARKY MERR MARATHON US000002272874
NET-A-WAY MARTHON PAMONA-ET US000130691709	MM	STARSTRUCK J PENNY-RED-ET US000017342112

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	41	Dcéry	400	Rel.	97 %	SPI	-1051
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	753.
7592				-29	-16	-0,30	-8	SB	2,89
								poradie	438.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	20 / 9	Dcéry	71	80,4	Rel.	81 %	TYP	-0,11
								poradie	565.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,09									
Mliečny charakter	0,89									
Šírka hrudníka	-0,86									
Hĺbka tela	-0,43									
Sklon zadku	0,34									
Postoj zadných konč. z boku	-0,12									
Uhol paznechtu	-0,73									
Upnutie predných štvrtiek	-0,50									
Postavenie predných ceckov	0,65									
Dĺžka ceckov	-1,43									
Zadná výška vemena	-0,62									
Šírka vemena	-0,31									
Závesný väz	0,69									
Hĺbka vemena	0,08									
Šírka zadku	0,06									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,09									
Postavenie zadných ceckov	0,74									
Chôdza	-0,81									
Telesná kondícia	-0,59									

priemer dcér

83,0	Stavba	-0,23
81,9	Mliečna pevnosť	0,13
81,6	Končatiny	-0,63
77,8	Vemeno	0,25
	SHI	-36,3
	poradie	660.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CEDERWAL HARMONIZE	CA000006797081	29.03.1997	RUH-007
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.08.1997
		CAN	BT401006

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579 ARS-015	MO	STARTMORE RACHELLE-ET CA000004324253	
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049	NBY-011
CEDERWAL CHARITY MASCOT CA000005694456	MM	CEDERWAL CHARITY MARK CA000004444679	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	6	Dcéry	48	Rel.	87 %	SPI	-1173
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
949				-329		-7	0,09	-7	0,05
								SB	3,18
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 2	Dcéry	39	78,7	Rel.	73 %	TYP	-0,11
									poradie	566.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,45									
Mliečny charakter	-0,14									
Šírka hrudníka	0,78									
Hĺbka tela	1,70									
Sklon zadku	-1,72									
Postoj zadných konč. z boku	1,01									
Uhol paznechtu	-0,49									
Upnutie predných štvrtiek	-0,93									
Postavenie predných ceckov	0,27									
Dĺžka ceckov	-1,45									
Zadná výška vemena	-0,24									
Šírka vemena	0,66									
Závesný väz	-2,11									
Hĺbka vemena	-0,17									
Šírka zadku	0,03									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,16									
Postavenie zadných ceckov	0,64									
Chôdza	-1,03									
Telesná kondícia	-0,84									

priemer dcér	82,3	Stavba	0,43
	79,6	Mliečna pevnosť	0,78
	78,1	Končatiny	-1,36
	76,7	Vemeno	-0,36
		SHI	-40,2
		poradie	671.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LA PRESENTATION, MANNIX ET	CA000005212707	11.10.1990	BS-025
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	05.12.1990
		CAN	235062

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	HANOVER-HILL SWD DAGGER-ET
DE LA PRESENTATION MISSY		CA000000362965
CA000004526896	MM	DE LA PRESENTATION LIMA
		CA000004111972

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	42	Dcéry	430	Rel.	98 %	SPI	-1662
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	904.
8253				-391	-7	0,13	-14	SB	3,28
								poradie	944.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 6	Dcéry	44	77,2	Rel.	78 %	TYP	-0,11
								poradie	567.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,44									
Mliečny charakter	0,56									
Šírka hrudníka	-0,68									
Hĺbka tela	0,22									
Sklon zadku	-0,52									
Postoj zadných konč. z boku	0,16									
Uhol paznechtu	-0,75									
Upnutie predných štvrtiek	-0,42									
Postavenie predných ceckov	0,91									
Dĺžka ceckov	0,14									
Zadná výška vemena	-0,05									
Šírka vemena	-0,30									
Závesný väz	0,05									
Hĺbka vemena	-0,64									
Šírka zadku	-0,51									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,67									
Postavenie zadných ceckov	-0,57									
Chôdza	-1,05									
Telesná kondícia	-0,16									

priemer dcér

81,5 **Stavba** -0,60

75,7 **Mliečna pevnosť** 1,24

77,5 **Končatiny** -1,21

75,7 **Vemeno** 0,26

SHI -55,1

poradie 721.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LARIX	NL000370378587	19.04.2004	FBE-006
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.06.2005
		NL	128020

Rodokmeň

Otec	OO	RENOWN FACTOR-ET
FABER RED-ET		US000002129913
DE000340174036	MO	LORELEY 12
		DE001021135253
Matka	OM	CLIFFORD
RITA 23		BE095701333078
NL000216650415	MM	RITA 15
		NL000118347130

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	25	Dcéry	74	Rel.	90 %	SPI	-2610
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1319				-825	-21	0,21	-13	0,29	SB
									4,07
									poradie
									1117.
									SB
									4,07
									poradie
									1310.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 6	Dcéry	21	77,3	Rel.	59 %	TYP	-0,12
									poradie	568.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,25									
Mliečny charakter	0,77									
Šírka hrudníka	-1,41									
Hĺbka tela	-0,64									
Sklon zadku	1,32									
Postoj zadných konč. z boku	-0,04									
Uhol paznechtu	-1,09									
Upnutie predných štvrtiek	0,99									
Postavenie predných ceckov	-1,79									
Dĺžka ceckov	-1,25									
Zadná výška vemena	0,35									
Šírka vemena	-0,64									
Závesný väz	-0,62									
Hĺbka vemena	0,90									
Šírka zadku	-0,22									
Postoj zadných konč. zozadu	0,46									
Postavenie zadných ceckov	-1,53									
Chôdza	-0,36									
Telesná kondícia	-0,15									

priemer dcér

82,2 **Stavba** 0,81

77,4 **Mliečna pevnosť** -0,21

77,0 **Končatiny** -0,42

75,0 **Vemeno** -0,19

SHI -84,2

poradie 812.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
 tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
 e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SANDY-VALLEY BUSHMAN-ET	US000134610106	12.05.2003	SOM-023
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.04.2004
		US	12680C

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
COMESTAR STORMATIC-ET CA000006947936 SOM-006	MO	COMESTAR LAUSAN BLACK CA000005319830
Matka	OM	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297
RICECREST BWOOD BRIANNE-ET US000015731228	MM	RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET US000014334791

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	8	Dcéry	40	Rel.	81 %	SPI	476
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
622				121		1	-0,08	4	0,01
								SB	2,56

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 3	Dcéry	37	80,1	Rel.	71 %	TYP	-0,12
										569.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,62									
Mliečny charakter	0,28									
Šírka hrudníka	-2,20									
Hĺbka tela	-1,85									
Sklon zadku	-0,86									
Postoj zadných konč. z boku	-0,29									
Uhol paznechtu	0,61									
Upnutie predných štvrtiek	0,07									
Postavenie predných ceckov	-0,69									
Dĺžka ceckov	-0,38									
Zadná výška vemena	0,60									
Šírka vemena	0,43									
Závesný väz	0,51									
Hĺbka vemena	0,27									
Šírka zadku	-1,36									
Postoj zadných konč. zozadu	0,01									
Postavenie zadných ceckov	-0,68									
Chôdza	-0,12									
Telesná kondícia	-1,07									

priemer dcér

82,5	Stavba	-0,54
------	---------------	--------------

78,4	Mliečna pevnosť	-1,55
------	------------------------	--------------

81,7	Končatiny	0,21
------	------------------	-------------

79,0	Vemeno	0,78
------	---------------	-------------

	SHI	9,5
--	------------	------------

poradie 462.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
NORZ-HILL FORM WIZARD-ET	US000120754720	09.07.1997	FOM-011

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.07.2002
		USA	18234

Rodokmeň

Otec	OO	ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348	TDN-004
SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET US000002163822 LAD-009	MO	SHEN-VAL MARK FAY US000013008118	
Matka	OM	SINGING-BROOK BENCHMARK-ET US000002078290	MEW-001
NORZ-HILL BENCH WINNY-ET US000015299641	MM	NORZ-HILL CLEITUS WINKEN-TWIN US000013682236	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	4	Dcéry	26	Rel.	83 %	SPI	792
Počet kontrol	526	PH		Mlieko	295	Tuk	5	%	-0,12
		Bielk	3	%	-0,11	SB	2,66	poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 2	Dcéry	21	78,0	Rel.	64 %	TYP	-0,14
		poradie	570.							

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,07									
Mliečny charakter	-0,46									
Šírka hrudníka	-0,79									
Hĺbka tela	-0,60									
Sklon zadku	0,59									
Postoj zadných konč. z boku	1,13									
Uhol paznechtu	-0,61									
Upnutie predných štvrtiek	0,93									
Postavenie predných ceckov	0,97									
Dĺžka ceckov	0,01									
Zadná výška vemena	0,31									
Šírka vemena	-1,08									
Závesný väz	0,81									
Hĺbka vemena	0,29									
Šírka zadku	0,19									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,59									
Postavenie zadných ceckov	0,68									
Chôdza	-1,51									
Telesná kondícia	-0,76									

priemer dcér	79,7	Stavba	-0,20
	78,7	Mliečna pevnosť	-0,56
	75,9	Končatiny	-0,91
	77,7	Vemeno	0,68
		SHI	18,7
		poradie	408.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
 tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
 e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CHANCE MASCOT LE ADAM-ET	US000002197080	13.05.1992	MAS-011

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.12.1992
		USA	IG177835C

Rodokmeň

Otec	OO	WHITTIER-FARMS NED BOY US000001806201
SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049 NBY-011	MO	JACKBUILT CHAIRMAN MANDY US000011356580
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
LIGHT-RIDGE FAIRHIL MARK-EL US000012532410	MM	LIGHTS-RBR BELL ELLEN US000011258529

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	128	Dcéry	2056	Rel.	99 %	SPI	1575
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
43265				497	5	-0,23	11	-0,09	
								SB	3,31
								poradie	179.
								poradie	999.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	115 / 38	Dcéry	763	77,1	Rel.	98 %	TYP	-0,14
									poradie	571.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,58									
Mliečny charakter	0,29									
Šírka hrudníka	1,08									
Hĺbka tela	0,85									
Sklon zadku	-0,10									
Postoj zadných konč. z boku	0,22									
Uhol paznehtu	-0,17									
Upnutie predných štvrtiek	-1,29									
Postavenie predných ceckov	0,73									
Dĺžka ceckov	0,85									
Zadná výška vemena	-0,74									
Šírka vemena	0,26									
Závesný väz	-0,77									
Hĺbka vemena	-1,26									
Šírka zadku	0,71									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,22									
Postavenie zadných ceckov	1,78									
Chôdza	1,02									
Telesná kondícia	-0,85									

priemer dcér	79,5	Stavba	-0,05
	76,6	Mliečna pevnosť	1,42
	76,8	Končatiny	-0,75
	76,2	Vemeno	-0,48
		SHI	42,3
		poradie	309.

SK 10/2019	Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)
SHA 11/2019	Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)
	Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)
SHI	Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
THOR	NL000118816609	24.01.1994	PEL-003
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	Netherlands	Oddiel PK	HA
		Paternita	. .

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457 STB-016	MO	KELLYS-VIEW GLENDELL KELCO US000009739109
Matka	OM	EXRANCO THOR US000001883228
SIEMERS THOR TRINKET US000013571531	MM	SIEMERS SEXATION TRICIA US000011201503

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda 57	Dcéry 163	Rel. 95 %	SPI	-1913		
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	959.
2968		-505	-11	0,15	-13	0,04	SB	2,79
							poradie	316.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda 7 / 6	Dcéry 11	77,0	Rel. 56 %	TYP	-0,14
						poradie	572.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,48									
Mliečny charakter	-0,31									
Šírka hrudníka	0,33									
Hĺbka tela	1,06									
Sklon zadku	0,84									
Postoj zadných konč. z boku	-0,62									
Uhol paznehtu	-0,97									
Upnutie predných štvrtiek	-1,30									
Postavenie predných ceckov	-0,53									
Dĺžka ceckov	-1,50									
Zadná výška vemena	-1,54									
Šírka vemena	-0,33									
Závesný väz	0,30									
Hĺbka vemena	-0,05									
Šírka zadku	1,52									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,32									
Postavenie zadných ceckov	-0,63									
Chôdza	0,41									
Telesná kondícia	0,91									

priemer dcér

81,1 **Stavba** **0,65**74,2 **Mliečna**
pevnosť **0,43**77,9 **Končatiny** **0,04**75,6 **Vemeno** **-0,97****SHI** **-63,8**

poradie 749.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BENNER NEVIN	CA000006477445	04.03.1996	LU-014
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.12.1996
		CAN	383847

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085	CLE-003
NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864 CLE-005	MO	NORRIELAKE VALIANT CHEER-ET US000012365669	
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
ARMADELE BLACKSTAR NAN-ET CA000005363184	MM	MELWOOD NED BOY NELL CA000004638087	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	25	Dcéry	315	Rel.	97 %	SPI	385
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5820				119	-0	-0,10		3	-0,01
								poradie	413.
								SB	3,30
								poradie	975.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 8	Dcéry	64	78,0	Rel.	81 %	TYP	-0,14
								poradie	573.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,43									
Mliečny charakter	0,32									
Šírka hrudníka	-0,53									
Hĺbka tela	0,42									
Sklon zadku	0,20									
Postoj zadných konč. zboku	1,12									
Uhol paznechtu	-1,59									
Upnutie predných štvrtiek	-0,04									
Postavenie predných ceckov	1,40									
Dĺžka ceckov	0,70									
Zadná výška vemena	-1,02									
Šírka vemena	-0,82									
Závesný väz	1,95									
Hĺbka vemena	-0,27									
Šírka zadku	-1,54									
Postoj zadných konč. zozadu	0,62									
Postavenie zadných ceckov	0,87									
Chôdza	-2,82									
Telesná kondícia	-1,13									

priemer dcér

82,3	Stavba	0,79
------	---------------	-------------

79,3	Mliečna pevnosť	0,46
------	------------------------	-------------

75,4	Končatiny	-1,51
------	------------------	--------------

76,7	Vemeno	-0,07
------	---------------	--------------

SHI	6,0
------------	------------

poradie 476.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CESAR FORMATION VIVID-ET	IT000912047860	25.12.1997	FOM-006
Krajina pôvodu	IT	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.07.1998
		ITA	17

Rodokmeň

Otec	OO	ROTHROCK TRADITION LEADMAN
SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET		US000001983348 TDN-004
US000002163822	MO	SHEN-VAL MARK FAY
LAD-009		US000013008118
Matka	OM	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE
BESSY		US000001964484 BEL-001
FR005990025834	MM	DIX-JIM CHAIRMAN BESS B C
		US000011782397

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	87	Dcéry	898	Rel.	99 %	SPI	379
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk		poradie	415.
17437				288		-5	-0,31	2	-0,15
								SB	3,11
								poradie	725.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 6	Dcéry	76	78,5	Rel.	83 %	TYP	-0,15
									poradie	574.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,23									
Mliečny charakter	-1,05									
Šírka hrudníka	1,09									
Hĺbka tela	0,08									
Sklon zadku	0,37									
Postoj zadných konč. z boku	0,35									
Uhol paznechtu	-0,11									
Upnutie predných štvrtiek	-0,20									
Postavenie predných ceckov	0,78									
Dĺžka ceckov	-0,40									
Zadná výška vemena	-0,31									
Šírka vemena	1,01									
Závesný väz	-1,91									
Hĺbka vemena	-0,83									
Šírka zadku	1,51									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,43									
Postavenie zadných ceckov	0,10									
Chôdza	-1,52									
Telesná kondícia	0,73									

priemer dcér

81,8 **Stavba** **0,78**

78,4 **Mliečna pevnosť** **-0,54**

78,1 **Končatiny** **-1,28**

77,1 **Vemeno** **-0,21**

SHI **5,7**

poradie 477.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ADENAUER-ET	DE00000669752	24.04.2000	MNA-004
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.06.2000
		DEU	00/7898

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY S-E-L MOUNTAIN-ET
ETAZON ADDISON-ET		US000002070579
NL000839380546	MO	TIDY-BROOK ELTON STEPH-ET
		US000014080279
Matka	OM	ETAZON CELSIUS-ET
LOOKING 20		NL000460508522
NL000146837126	MM	LOOKING 3
		NL000782821169

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	52	Dcéry	133	Rel.	94 %	SPI	-181
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk		%	
2870				128	-17	-0,42	1	-0,05	
								SB	2,86
								poradie	334.
									389.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 12	Dcéry	39		77,5	Rel.	72 %	TYP	-0,15
										poradie	575.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,45									
Mliečny charakter	-0,61									
Šírka hrudníka	0,42									
Hĺbka tela	-1,25									
Sklon zadku	0,47									
Postoj zadných konč. zbok	-1,71									
Uhol paznechtu	0,63									
Upnutie predných štvrtiek	1,51									
Postavenie predných ceckov	1,69									
Dĺžka ceckov	-1,32									
Zadná výška vemena	-0,00									
Šírka vemena	-1,59									
Závesný väz	-0,88									
Hĺbka vemena	0,48									
Šírka zadku	-1,01									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,37									
Postavenie zadných ceckov	1,16									
Chôdza	1,48									
Telesná kondícia	0,47									

priemer dcér

79,5 **Stavba** **-0,59**

77,2 **Mliečna pevnosť** **-0,83**

77,5 **Končatiny** **0,77**

76,7 **Vemeno** **0,38**

SHI **-11,4**

poradie 550.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ELWOOD-ET	NL000429467307	10.08.2007	SOG-011
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	05.05.2008
		NL	173010

Rodokmeň

Otec	OO	STADEL RED DE001015240086
ALPAR STADEL ELAYO RED-ET IT004902063469	MO	ALPAR FACTOR VIENNA RED IT000401039395
Matka	OM	PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET CA000006820564
HUIJBEN RED SEPTEMBER NL000426265948	MM	HUIJBEN PIETJE 514 NL000256660889

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	60	Dcéry	1626	Rel.	99 %	SPI	2114
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	120.
25432				404	13	-0,05	18	SB	2,53
								poradie	105.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	23 / 10	Dcéry	214		80,5	Rel.	92 %	TYP	-0,15
										poradie	576.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,91									
Mliečny charakter	1,45									
Šírka hrudníka	-0,91									
Hĺbka tela	-1,60									
Sklon zadku	0,60									
Postoj zadných konč. zboku	-1,32									
Uhol paznehtu	-0,48									
Upnutie predných štvrtiek	0,09									
Postavenie predných ceckov	0,11									
Dĺžka ceckov	-1,33									
Zadná výška vemena	0,53									
Šírka vemena	-0,16									
Závesný väz	-0,98									
Hĺbka vemena	0,69									
Šírka zadku	-1,91									
Postoj zadných konč. zozadu	1,00									
Postavenie zadných ceckov	0,29									
Chôdza	-0,27									
Telesná kondícia	-0,97									

priemer dcér

83,0	Stavba	-1,12
81,3	Mliečna pevnosť	0,06
81,9	Končatiny	-0,06
78,2	Vemeno	0,62
	SHI	58,3
	poradie	249.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DUDOC BACCULUM-ET	CA000009104500	03.05.1999	ATE-008
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.06.1999
		CAN	BT439256

Rodokmeň

Otec	OO	DUREGAL ASTRE STARBUCK ET CA000000392405	STB-015
STBVQ RUBENS-ET CA000005844883	MO	HANOVERHILL STAR ROYAL ET CA000004323541	
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579	ARS-015
KARONA RUDOLPH PASSAT-ET CA000006846320	MM	KARONA ROOSTER TRILL CA000005596900	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	88	Dcéry	1101	Rel.	99 %	SPI	-1965
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	970.
23334				-324	-22	-0,21	-13	SB	2,59
								poradie	128.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 5	Dcéry	121	78,6	Rel.	88 %	TYP	-0,15
								poradie	577.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,53									
Mliečny charakter	1,40									
Šírka hrudníka	-2,60									
Hĺbka tela	-2,73									
Sklon zadku	-2,08									
Postoj zadných konč. z boku	1,42									
Uhol paznechtu	-1,99									
Upnutie predných štvrtiek	1,43									
Postavenie predných ceckov	2,00									
Dĺžka ceckov	-1,31									
Zadná výška vemena	1,93									
Šírka vemena	-0,94									
Závesný väz	1,81									
Hĺbka vemena	2,86									
Šírka zadku	-1,42									
Postoj zadných konč. zozadu	0,83									
Postavenie zadných ceckov	1,33									
Chôdza	-1,51									
Telesná kondícia	-1,33									

priemer dcér

80,7 **Stavba** **-1,81**

79,2 **Mliečna pevnosť** **-0,36**

78,0 **Končatiny** **-2,13**

77,5 **Vemeno** **2,07**

SHI **-65,8**

poradie 759.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BEATMAS	CZ000103579588	28.12.1997	MSN-001

Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.06.1998
		CSK	4651/26

Rodokmeň

Otec	OO	A TOWNSON LINDY-ET CA000000382748
SHOREMAR MASON-ET CA000005279989 LID-001	MO	MEADOW BRIDGE MEGAN-ET CA000004244417
Matka	OM	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE US000001964484
CHEL-BROOK LEIGH-ET US000014507430	MM	DIXIE-LEE MARK LIZA,ET US000012628564

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	24	Dcéry	68	Rel.	89 %	SPI	-658
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk		%	Bielk
1323				-40	-2	-0,04	-8	-0,15	
								SB	3,59
								poradie	1215.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 6	Dcéry	17	75,8	Rel.	59 %	TYP	-0,16
									poradie	578.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,73									
Mliečny charakter	0,03									
Šírka hrudníka	-1,38									
Hĺbka tela	1,06									
Sklon zadku	0,26									
Postoj zadných konč. zbokú	1,93									
Uhol paznechtu	-1,57									
Upnutie predných štvrtiek	-1,74									
Postavenie predných ceckov	-1,22									
Dĺžka ceckov	-0,13									
Zadná výška vemena	0,44									
Šírka vemena	0,69									
Závesný väz	0,42									
Hĺbka vemena	-0,69									
Šírka zadku	2,24									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,07									
Postavenie zadných ceckov	0,63									
Chôdza	-0,81									
Telesná kondícia	-1,33									

priemer dcér	79,0	Stavba	0,68
	72,6	Mliečna pevnosť	0,38
	74,9	Končatiny	-1,76
	76,3	Vemeno	0,04
		SHI	-26,4
		poradie	613.

- SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)
- SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)
Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)
- SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PRENZLAU-ET	DE000112407303	29.08.1999	PEL-017

Krajina pôvodu **DE**
Distribútor **SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.**

Plemeno H100
Oddiel PK HA
Paternita 06.10.1999
DEU 99/12073

Rodokmeň

Otec	OO	RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457 STB-016
PREVAL DE000108668889	MO	ORANGE DE000107831371
Matka	OM	MOHR DE001020637636
URENA DE000108688259	MM	RINA DE000107979702

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda 49	Dcéry 114	Rel. 93 %	SPI 1073
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk %
2411		161	22	0,29	3 -0,04
					SB 3,41
					poradie 1096.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda 19 / 14	Dcéry 34	77,4	Rel. 67 %	TYP -0,16
						poradie 579.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,59									
Mliečny charakter	-0,81									
Šírka hrudníka	0,02									
Hĺbka tela	0,14									
Sklon zadku	2,17									
Postoj zadných konč. z boku	0,08									
Uhol paznechtu	0,11									
Upnutie predných štvrtiek	-1,53									
Postavenie predných ceckov	-0,31									
Dĺžka ceckov	1,81									
Zadná výška vemena	-0,56									
Šírka vemena	0,66									
Závesný väz	-0,10									
Hĺbka vemena	-1,30									
Šírka zadku	1,97									
Postoj zadných konč. zozadu	0,03									
Postavenie zadných ceckov	-1,71									
Chôdza	-0,38									
Telesná kondícia	0,15									

priemer dcér

79,9 **Stavba** 0,8576,1 **Mliečna pevnosť** -0,3576,7 **Končatiny** -0,5777,0 **Vemeno** -0,44**SHI** 26,0

poradie 374.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VAR CALANO TV	DK00000238091	16.01.1996	JUX-004

Krajina pôvodu	DK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	01.04.1996
		DNK	221297

Rodokmeň

Otec	OO	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
KED JUROR-ET US000002124357 BS-017	MO	KED MARK JUSTINE US000012750091	
Matka	OM	BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085	CLE-003
DK003158900740	MM	DK003158900599	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	13	Dcéry	367	Rel.	97 %	SPI	-2705
Počet kontrol	5822	PH		Mlieko	-894	Tuk	-7	%	0,57
		Bielk	-19	%	0,21	SB	3,46	poradie	1140.
								poradie	1147.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 2	Dcéry	89	79,0	Rel.	84 %	TYP	-0,17
									poradie	580.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,24									
Mliečny charakter	-0,50									
Šírka hrudníka	0,93									
Hĺbka tela	0,03									
Sklon zadku	1,72									
Postoj zadných konč. z boku	0,77									
Uhol paznechtu	-0,94									
Upnutie predných štvrtiek	0,04									
Postavenie predných ceckov	1,51									
Dĺžka ceckov	0,66									
Zadná výška vemena	-0,00									
Šírka vemena	-1,65									
Závesný väz	0,19									
Hĺbka vemena	1,07									
Šírka zadku	0,18									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,94									
Postavenie zadných ceckov	0,44									
Chôdza	-2,50									
Telesná kondícia	0,34									

priemer dcér

83,7	Stavba	1,39
79,0	Mliečna pevnosť	0,04
77,2	Končatiny	-2,33
77,4	Vemeno	-0,41
	SHI	-88,8
	poradie	818.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HI-VAL LICORICE-RED-ET	US000002243767	03.07.1993	LSR-001
Krajina pôvodu	US	Plemeno	R100
Distribútor	USA	Oddiel PK	HA
		Paternita	. .

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR	
SHADY-LAWN-U LESTER-ET		CA000000383622	STB-011
US000002169878	MO	SHADY-LAWN-U LICORICE RED	
		US0000011882992	
Matka	OM	TESK-HOLM VALIANT ROCKIE	
ANKER-MA LAURA-ET		US000001841366	VAL-016
US0000014496131	MM	TENNIS MISS LISA MISTY 658-RED	
		US0000012771080	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	28	Dcéry	456	Rel.	98 %	SPI	-640
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	651.	
8992		87	-11	-0,28	-6	-0,21	SB	3,55	poradie 1198.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 5	Dcéry	31	76,5	Rel.	75 %	TYP	-0,17
							poradie	581.		

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,03									
Mliečny charakter	-1,78									
Šírka hrudníka	1,59									
Hĺbka tela	0,87									
Sklon zadku	-0,51									
Postoj zadných konč. zbokú	-0,20									
Uhol paznechtu	-1,25									
Upnutie predných štvrtiek	-0,08									
Postavenie predných ceckov	-0,70									
Dĺžka ceckov	-0,78									
Zadná výška vemena	-0,58									
Šírka vemena	0,82									
Závesný väz	-0,49									
Hĺbka vemena	-0,47									
Šírka zadku	-1,23									
Postoj zadných konč. zozadu	1,93									
Postavenie zadných ceckov	-0,24									
Chôdza	-0,77									
Telesná kondícia	0,89									

priemer dcér

77,7	Stavba	0,30
74,4	Mliečna pevnosť	-1,33
77,5	Končatiny	-0,23
76,3	Vemeno	0,04
	SHI	-26,2
	poradie	612.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HIMSTER ASTRONAUT	NL000180989454	26.08.1998	POW-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.10.1998
		NLD	180989454

Rodokmeň

Otec	OO	SABBIONA PETISSO
POWER		IT001305031272
NL000812395112	MO	STEEPEL ETAZON LOCKHART
		NL000461805710
Matka	OM	FEIKJE S RABAMBA
HIMSTER AGEETH 5		NL000316952930
NL000845885949	MM	H AGATHA 109
		NL000705339863

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	42	Dcéry	106	Rel.	92 %	SPI	-334
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	566.
2180				38	-10	-1	-0,23	SB	3,09
								poradie	704.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 5	Dcéry	18	76,5	Rel.	53 %	TYP	-0,17
								poradie	582.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,53									
Mliečny charakter	-0,14									
Šírka hrudníka	0,81									
Hĺbka tela	0,50									
Sklon zadku	-0,59									
Postoj zadných konč. z boku	-1,09									
Uhol paznechtu	2,43									
Upnutie predných štvrtiek	-0,39									
Postavenie predných ceckov	-0,55									
Dĺžka ceckov	0,50									
Zadná výška vemena	-0,70									
Šírka vemena	0,95									
Závesný väz	-2,18									
Hĺbka vemena	-0,69									
Šírka zadku	0,08									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,21									
Postavenie zadných ceckov	0,17									
Chôdza	0,60									
Telesná kondícia	1,44									

priemer dcér

77,0 **Stavba** -0,9376,3 **Mliečna pevnosť** 0,2579,6 **Končatiny** 1,0274,8 **Vemeno** -0,59**SHI** -17,0

poradie 578.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JAWOOD MADISON-ET	US000002158023	10.12.1990	BS-030
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.06.1991
		USA	IG155853A

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	S-W-D VALIANT
SPECTACULAR VALIANT MARY-ET		US000001650414
US000012638847	MM	SPECTACULAR MAID
		US000011731514

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	31	Dcéry	487	Rel.	98 %	SPI	-1820
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
9434				-360	-17	-0,09	-12	-0,04	
								SB	3,22
								poradie	881.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 4	Dcéry	14	77,7	Rel.	65 %	TYP	-0,17
									poradie	583.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,53									
Mliečny charakter	1,68									
Šírka hrudníka	-0,92									
Hĺbka tela	1,49									
Sklon zadku	-1,03									
Postoj zadných konč. zboku	0,71									
Uhol paznechtu	-1,74									
Upnutie predných štvrtiek	0,31									
Postavenie predných ceckov	0,27									
Dĺžka ceckov	0,39									
Zadná výška vemena	0,46									
Šírka vemena	0,09									
Závesný väz	0,26									
Hĺbka vemena	-1,01									
Šírka zadku	-0,44									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,41									
Postavenie zadných ceckov	-0,17									
Chôdza	-1,62									
Telesná kondícia	-1,22									

priemer dcér

80,6

Stavba**-1,68**

74,6

**Mliečna
pevnosť****1,88**

77,6

Končatiny**-1,83**

78,1

Vemeno**1,10****SHI****-62,2**

poradie

745.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DORDELL CONCORD-ET	US000130486802	18.12.1999	ELN-012

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.09.2004
		CAN	DC125616

Rodokmeň

Otec	OO	EMPRISE BELL ELTON US000001912270
WA-DEL CONVINCER-ET US000002249055 ELN-002	MO	WA-DEL CLEITUS CINDY-ET US000013372706
Matka	OM	HA-HO CUBBY MANFRED-ET US000002183007
DORDELL MANFRED 1909-ET US000121106762	MM	ROCK-WILLS AEROSTAR DIXIE-ET US000015005912

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	54	Dcéry	712	Rel.	98 %	SPI	2022
Počet kontrol	15440	PH		Mlieko	294	Tuk	27	%	0,27
		Bielk	13	%	0,08	poradie	128.	SB	3,39
						poradie	1080.		

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	51 / 21	Dcéry	240	79,0	Rel.	94 %	TYP	-0,18
									poradie	584.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,44									
Mliečny charakter	-0,31									
Šírka hrudníka	0,69									
Hĺbka tela	0,89									
Sklon zadku	0,79									
Postoj zadných konč. z boku	-1,35									
Uhol paznechtu	-0,81									
Upnutie predných štvrtiek	0,29									
Postavenie predných ceckov	-0,03									
Dĺžka ceckov	1,63									
Zadná výška vemena	-1,43									
Šírka vemena	-1,82									
Závesný väz	0,96									
Hĺbka vemena	0,05									
Šírka zadku	0,89									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,99									
Postavenie zadných ceckov	0,93									
Chôdza	-0,43									
Telesná kondícia	0,56									

priemer dcér

82,9	Stavba	0,87
79,1	Mliečna pevnosť	0,13
78,5	Končatiny	-0,98
77,4	Vemeno	-0,68
	SHI	54,4
	poradie	265.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TAHITI-ET	DE000349430127	10.12.2004	SOM-015
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.01.2005
		DE	05/30402

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
LADINO PARK TALENT-IMP-ET AU0000000930377	MO	MARKWELL LEADER ROSE-ET US000015804313
Matka	OM	RUBENS DE000577182316
TRIXI 414 DE000347906736	MM	TRUXI DE000344741369

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	24	Dcéry	88	Rel.	92 %	SPI	-209	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1480				-146		-3	0,04	1	0,12	
								SB	2,96	
								poradie	542.	
									poradie	535.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 7	Dcéry	31	77,3	Rel.	69 %	TYP	-0,18
									poradie	585.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,50									
Mliečny charakter	0,45									
Šírka hrudníka	-1,46									
Hĺbka tela	-0,86									
Sklon zadku	1,28									
Postoj zadných konč. z boku	0,55									
Uhol paznechtu	-0,10									
Upnutie predných štvrtiek	0,12									
Postavenie predných ceckov	-0,26									
Dĺžka ceckov	1,45									
Zadná výška vemena	-0,37									
Šírka vemena	-0,19									
Závesný väz	0,07									
Hĺbka vemena	0,63									
Šírka zadku	-1,30									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,08									
Postavenie zadných ceckov	0,93									
Chôdza	-0,75									
Telesná kondícia	-1,90									

priemer dcér

81,5 **Stavba** **0,07**

78,2 **Mliečna pevnosť** **-0,00**

76,9 **Končatiny** **-0,71**

74,8 **Vemeno** **0,07**

SHI **-13,5**

poradie 562.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HOWCREST ARISTIDES	US000002116464	14.11.1989	CLE-020
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.10.1990
		USA	IG145028A

Rodokmeň

Otec	OO	SWEET-HAVEN TRADITION US000001682485
BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085 CLE-003	MO	BIS-MAY CONDUCTOR CORAL US000010192628
Matka	OM	WHITTIER-FARMS NED BOY US000001806201
HOWCREST NED BOY ALICE-ET US000013042502	MM	HOWCREST VALIANT ALISON US000011268234

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	14	Dcéry	66	Rel.	90 %	SPI	1515
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1391				412	24	0,14	4	-0,18	
								SB	3,45
								poradie	193.
								poradie	1142.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 6	Dcéry	19	77,4	Rel.	62 %	TYP	-0,19
									poradie	586.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,54									
Mliečny charakter	1,27									
Šírka hrudníka	-0,76									
Hĺbka tela	1,43									
Sklon zadku	1,88									
Postoj zadných konč. z boku	-0,17									
Uhol paznechtu	-1,38									
Upnutie predných štvrtiek	-1,77									
Postavenie predných ceckov	-2,16									
Dĺžka ceckov	-1,40									
Zadná výška vemena	0,51									
Šírka vemena	0,12									
Závesný väz	-0,80									
Hĺbka vemena	-0,30									
Šírka zadku	1,11									
Postoj zadných konč. zozadu	0,20									
Postavenie zadných ceckov	0,56									
Chôdza	0,13									
Telesná kondícia	-0,38									

priemer dcér

81,1 **Stavba** **0,68**

76,9 **Mliečna pevnosť** **1,82**

77,7 **Končatiny** **-0,28**

75,6 **Vemeno** **-1,33**

SHI **38,5**

poradie 326.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LOGANWAY NED BOY BELLE BANG-ET	US000002009256	29.06.1986	NBY-007

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	USA	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.06.1990
		USA	IG 88897B

Rodokmeň

Otec	OO	CA-LILL STANDOUT CAVALIER US000001620273
WHITTIER-FARMS NED BOY US000001806201	MO	MILK-A-LONG SKOKIE DAWN US000009094087
Matka	OM	GLENDELL ARLINDA CHIEF US000001556373
LOGANWAY GLENDELL BELLE BON US0000010823039	MM	LOGANWAY CONDUCTOR,BELLE BENNY US000009653317

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	56	Dcéry	549	Rel.	98 %	SPI	-2016
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
11833				-504	-12	0,14	-15	0,00	
								SB	3,34
								poradie	1030.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 6	Dcéry	15	76,4	Rel.	82 %	TYP	-0,19
									poradie	587.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,01									
Mliečny charakter	-0,74									
Šírka hrudníka	1,12									
Hĺbka tela	0,85									
Sklon zadku	0,60									
Postoj zadných konč.zboku	0,93									
Uhol paznechtu	-0,66									
Upnutie predných štvrtiek	-1,23									
Postavenie predných ceckov	0,07									
Dĺžka ceckov	0,34									
Zadná výška vemena	-0,34									
Šírka vemena	-0,27									
Závesný väz	-0,43									
Hĺbka vemena	-0,26									
Šírka zadku	0,97									
Postoj zadných konč.zozadu	1,24									
Postavenie zadných ceckov	-0,24									
Chôdza	0,39									
Telesná kondícia	-0,41									

priemer dcér

77,9	Stavba	0,53
------	---------------	-------------

73,5	Mliečna pevnosť	0,05
------	------------------------	-------------

78,1	Končatiny	-0,20
------	------------------	--------------

76,6	Vemeno	-0,70
------	---------------	--------------

SHI	-68,8
------------	--------------

poradie 773.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TORYS TORNADO-RED-ET	US000134574934	08.09.2003	PRX-003
Krajina pôvodu	US	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.09.2004
		US	DC126260

Rodokmeň

Otec	OO	GLEN-TOCTIN JOHNSON-ET US000002145651
STARSTRUCK J PARADOX-RED-ET US000017286871	MO	J-DON MENTUM PILLAR-RED-ET US000015062983
Matka	OM	STBVQ RUBENS-ET CA000005844883
NEW-VISION RUBENS TORY US000127783543	MM	NEW-VISION STORM TOBIANA-ET US000121263872

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	42	Dcéry	591	Rel.	98 %	SPI	-1243
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	791.
11642				-96	-18	-0,29	-9	SB	2,89
								poradie	437.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	26 / 8	Dcéry	316	79,2	Rel.	94 %	TYP	-0,20
								poradie	588.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,34									
Mliečny charakter	1,57									
Šírka hrudníka	-1,78									
Hĺbka tela	-1,00									
Sklon zadku	-0,84									
Postoj zadných konč. z boku	0,64									
Uhol paznechtu	-1,33									
Upnutie predných štvrtiek	1,30									
Postavenie predných ceckov	1,13									
Dĺžka ceckov	0,64									
Zadná výška vemena	1,71									
Šírka vemena	0,02									
Závesný väz	0,78									
Hĺbka vemena	1,03									
Šírka zadku	-2,87									
Postoj zadných konč. zozadu	1,41									
Postavenie zadných ceckov	1,50									
Chôdza	-0,34									
Telesná kondícia	-1,45									

priemer dcér

80,8 **Stavba** -1,90

80,8 **Mliečna pevnosť** -0,01

80,4 **Končatiny** -1,21

76,9 **Vemeno** 1,78

SHI -45,7

poradie 687.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SFL BOOTPEG BEST BET-ET	US000002128679	18.04.1990	BS-019
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	01.11.1990
		USA	IG146166A

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK
PRICES BOOTPEG BESS		US000001773417
US0000012787738	MM	PRICES VALIANTS BESS-ET
		US0000011810625

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	116	Dcéry	1328	Rel.	99 %	SPI	-1282
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
28076				-266		-4	0,09	-12	-0,09
								SB	2,99
								poradie	584.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	42 / 25	Dcéry	244	77,0	Rel.	94 %	TYP	-0,20
									poradie	589.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,92									
Mliečny charakter	0,10									
Šírka hrudníka	0,56									
Hĺbka tela	1,05									
Sklon zadku	0,77									
Postoj zadných konč. z boku	1,96									
Uhol paznechtu	-1,61									
Upnutie predných štvrtiek	-0,90									
Postavenie predných ceckov	-0,95									
Dĺžka ceckov	0,10									
Zadná výška vemena	-0,78									
Šírka vemena	-0,26									
Závesný väz	0,96									
Hĺbka vemena	0,40									
Šírka zadku	0,94									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,94									
Postavenie zadných ceckov	0,09									
Chôdza	-1,03									
Telesná kondícia	-1,56									

priemer dcér

81,0 **Stavba** **1,10**

75,0 **Mliečna pevnosť** **0,81**

76,3 **Končatiny** **-2,45**

76,5 **Vemeno** **-0,43**

SHI **-46,9**

poradie 693.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KOMIKER-ET	DE000113878472	26.03.2003	KOD-006
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.05.2003
		DEU	03/37866

Rodokmeň

Otec	OO	KOMMANDEUR LEADER 1 NL000775157228
KONVOY-ET DE000577788826	MO	ASTRA DE001012209974
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579
ZUCHTTA 106 DE000111900553	MM	NORDWIND 22 DE000107482151

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	37	Dcéry	87	Rel.	93 %	SPI	-2065
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1978				-869		-4	0,61	-11	0,40
								SB	2,37
								poradie	995.
									45.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 5	Dcéry	25	77,6	Rel.	66 %	TYP	-0,20
									poradie	590.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,13									
Mliečny charakter	-0,26									
Šírka hrudníka	-1,83									
Hĺbka tela	-0,81									
Sklon zadku	0,43									
Postoj zadných konč. zboku	0,44									
Uhol paznechtu	-0,04									
Upnutie predných štvrtiek	0,68									
Postavenie predných ceckov	0,24									
Dĺžka ceckov	0,03									
Zadná výška vemena	0,14									
Šírka vemena	-0,20									
Závesný väz	-0,74									
Hĺbka vemena	0,52									
Šírka zadku	-0,12									
Postoj zadných konč. zozadu	2,76									
Postavenie zadných ceckov	0,68									
Chôdza	0,07									
Telesná kondícia	-0,17									

priemer dcér

78,2 **Stavba** -1,43

76,7 **Mliečna pevnosť** -0,92

80,0 **Končatiny** 0,39

76,8 **Vemeno** 0,77

SHI -70,8

poradie 777.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COMESTAR LOSCAR	CA000006684186	02.01.1997	MEG-005
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.04.1997
		CAN	390737

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
MEADOW BRIDGE MEGABUCK CA000005425054	MO	MEADOW BRIDGE MISCHIEF-ET CA000004466380	
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
COMESTAR LAURA BLACK-ET CA000005319783	MM	COMESTAR LAURIE SHEIK-ET CA000004425038	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	47	Dcéry	458	Rel.	98 %	SPI	426
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
8874				114	4	-0,01	2	-0,03	
								SB	3,23
								poradie	887.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 8	Dcéry	64	77,9	Rel.	80 %	TYP	-0,20
									poradie	591.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,50									
Mliečny charakter	-0,14									
Šírka hrudníka	-0,51									
Hĺbka tela	0,30									
Sklon zadku	1,50									
Postoj zadných konč. z boku	-0,56									
Uhol paznechtu	0,69									
Upnutie predných štvrtiek	-0,65									
Postavenie predných ceckov	-1,24									
Dĺžka ceckov	0,73									
Zadná výška vemena	-0,10									
Šírka vemena	-0,55									
Závesný väz	-1,01									
Hĺbka vemena	-0,18									
Šírka zadku	-0,49									
Postoj zadných konč. zozadu	0,43									
Postavenie zadných ceckov	-0,66									
Chôdza	-0,10									
Telesná kondícia	-0,25									

priemer dcér

79,9 **Stavba** 0,27

77,6 **Mliečna pevnosť** 0,15

79,0 **Končatiny** 0,19

76,7 **Vemeno** -0,61

SHI 4,8

poradie 484.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KORVIN-ET	DE000347865005	27.04.2003	KOD-005
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.06.2003
		DEU	03/38184

Rodokmeň

Otec	OO	KOMMANDEUR LEADER 1
KOMTUR-ET		NL000775157228
DE000577788802	MO	EDELGOLD
		DE000661039403
Matka	OM	STOLL
LERRY 14		DE000108542252
DE000347180448	MM	L.L.LIZ 359
		DE000112187113

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	34	Dcéry	96	Rel.	92 %	SPI	-1851
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1979				-639		- 0	0,49	-14	0,12
								SB	2,99
								poradie	574.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 6	Dcéry	21	77,3	Rel.	59 %	TYP	-0,21
									poradie	592.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,09									
Mliečny charakter	0,58									
Šírka hrudníka	-1,07									
Hĺbka tela	0,26									
Sklon zadku	-0,72									
Postoj zadných konč. z boku	0,30									
Uhol paznechtu	-1,47									
Upnutie predných štvrtiek	0,16									
Postavenie predných ceckov	-0,94									
Dĺžka ceckov	-0,04									
Zadná výška vemena	0,87									
Šírka vemena	1,11									
Závesný väz	-0,04									
Hĺbka vemena	-1,20									
Šírka zadku	-0,30									
Postoj zadných konč. zozadu	0,47									
Postavenie zadných ceckov	0,00									
Chôdza	-0,06									
Telesná kondícia	-1,01									

priemer dcér

77,4 **Stavba** **-1,41**

77,7 **Mliečna pevnosť** **0,37**

77,5 **Končatiny** **-0,64**

77,1 **Vemeno** **0,74**

SHI **-64,5**

poradie 754.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GUIDED-PATH TOMAHAWK TV TL	US000121049625	03.09.1997	RUH-011
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.08.2002
		USA	DNA19936

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579 ARS-015	MO	STARTMORE RACHELLE-ET CA000004324253	
Matka	OM	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864	CLE-005
NICOLA-RTH MAS LUKE TAMMY US000015788744	MM	NICOLA-F-FBROOK MILLIE-ET US000015144776	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	83	Dcéry	1452	Rel.	99 %	SPI	-510
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
30590				302	-22	-0,61	-4	-0,29	
								SB	2,46
								poradie	618.
								poradie	73.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	72 / 20	Dcéry	428	78,6	Rel.	96 %	TYP	-0,21
									poradie	593.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,23									
Mliečny charakter	0,94									
Šírka hrudníka	0,01									
Hĺbka tela	-1,93									
Sklon zadku	-1,88									
Postoj zadných konč. z boku	-0,25									
Uhol paznechtu	0,16									
Upnutie predných štvrtiek	1,79									
Postavenie predných ceckov	-0,20									
Dĺžka ceckov	0,63									
Zadná výška vemena	0,34									
Šírka vemena	-0,85									
Závesný väz	-1,74									
Hĺbka vemena	2,19									
Šírka zadku	0,41									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,55									
Postavenie zadných ceckov	0,21									
Chôdza	-0,71									
Telesná kondícia	-0,53									

priemer dcér	81,3	Stavba	-0,01
	79,0	Mliečna pevnosť	0,32
	78,3	Končatiny	-0,47
	77,1	Vemeno	-0,31
		SHI	-23,9
		poradie	602.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LITHIUM	NL000343909189	13.06.2002	LBL-002
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.09.2002
		NL	89145

Rodokmeň

Otec	OO	ETAZON LABELLE-ET NL000460942030
LIGHTNING NL000170475222	MO	TILLY NL000813510817
Matka	OM	NEWHOUSE RONALD NL000777430664
TINY 92 NL000222806334	MM	TINY 80 NL000113604751

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	100	Dcéry	2622	Rel.	99 %	SPI	478
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
51840				213		-8	-0,30	6	-0,01
								SB	3,13
								poradie	754.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 6	Dcéry	70	80,0	Rel.	84 %	TYP	-0,21
									poradie	594.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,25									
Mliečny charakter	-1,30									
Šírka hrudníka	0,58									
Hĺbka tela	0,16									
Sklon zadku	1,23									
Postoj zadných konč. z boku	-0,18									
Uhol paznechtu	-0,67									
Upnutie predných štvrtiek	-1,21									
Postavenie predných ceckov	1,20									
Dĺžka ceckov	-0,57									
Zadná výška vemena	-0,50									
Šírka vemena	0,10									
Závesný väz	-0,60									
Hĺbka vemena	-0,56									
Šírka zadku	0,83									
Postoj zadných konč. zozadu	0,45									
Postavenie zadných ceckov	2,08									
Chôdza	-0,40									
Telesná kondícia	0,54									

priemer dcér

85,1	Stavba	1,23
80,8	Mliečna pevnosť	-1,09
81,1	Končatiny	-0,64
76,6	Vemeno	-0,61
	SHI	6,1
	poradie	475.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
REBUSO-ET	DE000767986576	30.08.2001	MOR-012
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	16.10.2001
		DEU	01/11573

Rodokmeň

Otec	OO	MR HURL-THREE MOMENTUM RED-ET US000002041332
RAINBOW-ET US000002260994	MO	MISS RAINBOW LMAN 616-ET US000014373103
Matka	OM	CHAPEL-BANK LAREDO RED US000002199279
DONATE 90 DE000767463098	MM	DONNAKLARA 68 DE000760224782

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	37	Dcéry	85	Rel.	90 %	SPI	-933	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1763				-247	-5	0,07	-7	0,01	SB	2,90
									poradie	726.
									poradie	444.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 4	Dcéry	16	78,0	Rel.	54 %	TYP	-0,22
									poradie	595.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,55									
Mliečny charakter	0,37									
Šírka hrudníka	-1,60									
Hĺbka tela	-0,18									
Sklon zadku	0,53									
Postoj zadných konč. z boku	-0,97									
Uhol paznechtu	0,22									
Upnutie predných štvrtiek	0,58									
Postavenie predných ceckov	-0,59									
Dĺžka ceckov	-1,04									
Zadná výška vemena	1,32									
Šírka vemena	2,70									
Závesný väz	-0,28									
Hĺbka vemena	-0,22									
Šírka zadku	-0,15									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,65									
Postavenie zadných ceckov	-0,24									
Chôdza	-1,17									
Telesná kondícia	0,80									

priemer dcér

78,3 **Stavba** -1,03

78,8 **Mliečna pevnosť** -0,14

77,8 **Končatiny** -0,52

77,6 **Vemeno** 0,78

SHI -37,0

poradie 663.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DG LIQUID HUMMER-ET	NL000917010675	09.01.2014	LGL-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.12.2014
		DE	14/24474

Rodokmeň

Otec	OO	MAPEL WOOD BOULDER-ET CA000010973676
GENERATIONS LIQUID GOLD-ET CA000011397834	MO	OCANNORS PLANET LUCIA-ET CA000010820364
Matka	OM	LONG-LANGS OMAN OMAN-ET US000135746776
COOKIECUTTER MOM HUE-ET US003007069685	MM	COOKIECUTTER SHTHOLLERWOOD US000065597532

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	41	Dcéry	652	Rel.	97 %	SPI	2394
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3858				411	20	0,06	19	0,13	
								poradie	91.
								SB	2,82
								poradie	350.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 7	Dcéry	55	80,9	Rel.	74 %	TYP	-0,22
									poradie	596.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,84									
Mliečny charakter	0,78									
Šírka hrudníka	-0,73									
Hĺbka tela	-0,98									
Sklon zadku	1,00									
Postoj zadných konč. z boku	0,34									
Uhol paznechtu	-0,23									
Upnutie predných štvrtiek	0,25									
Postavenie predných ceckov	0,37									
Dĺžka ceckov	1,06									
Zadná výška vemena	-0,59									
Šírka vemena	-1,05									
Závesný väz	1,38									
Hĺbka vemena	0,25									
Šírka zadku	-0,92									
Postoj zadných konč. zozadu	0,21									
Postavenie zadných ceckov	0,56									
Chôdza	0,89									
Telesná kondícia	-1,12									

priemer dcér

85,7 **Stavba** 0,31

80,8 **Mliečna pevnosť** -0,32

82,2 **Končatiny** 0,05

78,2 **Vemeno** -0,34

SHI 64,0

poradie 228.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FEUERBACH	DE000114151904	01.11.2002	FNN-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.01.2003
		DEU	03/108

Rodokmeň

Otec	OO	RENOWN FACTOR-ET
FINN		US000002129913
DE000577222755	MO	LARISSA
		DE001020920341
Matka	OM	MOSSYS ELM PARK FLANO RED
ALEXANDRA		US000002153299
DE000111799393	MM	VEILCHEN
		DE000110084567

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	32	Dcéry	95	Rel.	93 %	SPI	-1817
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2297				-534		-6	0,26	-13	0,06
								SB	2,71
								poradie	225.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 8	Dcéry	36	76,8	Rel.	71 %	TYP	-0,22
									poradie	597.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,12									
Mliečny charakter	-0,08									
Šírka hrudníka	0,46									
Hĺbka tela	-0,29									
Sklon zadku	-0,99									
Postoj zadných konč. z boku	-1,26									
Uhol paznechtu	1,21									
Upnutie predných štvrtiek	-1,13									
Postavenie predných ceckov	-0,44									
Dĺžka ceckov	1,39									
Zadná výška vemena	-1,08									
Šírka vemena	0,19									
Závesný väz	-0,80									
Hĺbka vemena	-0,12									
Šírka zadku	-0,59									
Postoj zadných konč. zozadu	0,02									
Postavenie zadných ceckov	-0,62									
Chôdza	0,51									
Telesná kondícia	0,58									

priemer dcér

79,4 **Stavba** 0,02

77,9 **Mliečna pevnosť** 0,14

77,8 **Končatiny** 1,03

74,4 **Vemeno** -1,09

SHI -64,1

poradie 751.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LANGS-TWIN-ELM DANDY	US000002137251	28.03.1990	LAB-001
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.08.1990
		USA	IG143284C

Rodokmeň

Otec	OO	MARSHFIELD ELEVATION TONY US000001626813
CYPRESS-HILL LABAN-ET US000001926224	MO	VAN-VLIET DELIGHTFUL LONI US000011140524
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
LANGS-TWIN-ELM MITZI-ET US000013391636	MM	FAY-ARK-M BOVA MOLLY-ET US000012638893

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	39	Dcéry	337	Rel.	97 %	SPI	695
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
7137				272	-2	-0,24	5	-0,06	
								SB	2,90
								poradie	451.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	37 / 13	Dcéry	155	77,0	Rel.	91 %	TYP	-0,22
									poradie	598.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,08									
Mliečny charakter	-1,29									
Šírka hrudníka	1,09									
Hĺbka tela	0,43									
Sklon zadku	-0,33									
Postoj zadných konč. z boku	-1,47									
Uhol paznechtu	-0,12									
Upnutie predných štvrtiek	-0,15									
Postavenie predných ceckov	-0,65									
Dĺžka ceckov	1,59									
Zadná výška vemena	0,47									
Šírka vemena	-1,11									
Závesný väz	-0,37									
Hĺbka vemena	0,94									
Šírka zadku	0,29									
Postoj zadných konč. zozadu	0,49									
Postavenie zadných ceckov	-0,28									
Chôdza	0,10									
Telesná kondícia	0,80									

priemer dcér

79,5	Stavba	0,31
74,3	Mliečna pevnosť	-0,86
78,1	Končatiny	0,34
76,5	Vemeno	-0,38
	SHI	12,1
	poradie	448.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LASSE P-ET	DE000662992189	27.04.2008	LBO-003
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.08.2008
		DE	08/39545

Rodokmeň

Otec	OO	DUDOC BACCULUM-ET CA000009104500	ATE-008
AGGRAVATION LAWN BOY P-RED US000133080890	MO	AGGRAVATION BRIGITTE P-ET US000130237903	
Matka	OM	POOS STADEL CLASSIC NL000248268086	
CAS MICHAELA DE000662733942	MM	MICHELLE 38-ET DE000579888325	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	4	Dcéry	106	Rel.	91 %	SPI	1485	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1641				155	10	0,07	15	0,21	SB	2,97
									poradie	...
									poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 1	Dcéry	31	80,8	Rel.	66 %	TYP	-0,23
									poradie	599.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,28									
Mliečny charakter	0,51									
Šírka hrudníka	-0,48									
Hĺbka tela	-0,72									
Sklon zadku	-0,29									
Postoj zadných konč. z boku	0,16									
Uhol paznechtu	-0,31									
Upnutie predných štvrtiek	-0,83									
Postavenie predných ceckov	-1,02									
Dĺžka ceckov	0,64									
Zadná výška vemena	0,34									
Šírka vemena	1,56									
Závesný väz	0,63									
Hĺbka vemena	-0,31									
Šírka zadku	-1,37									
Postoj zadných konč. zozadu	0,56									
Postavenie zadných ceckov	-0,93									
Chôdza	-0,53									
Telesná kondícia	0,02									

priemer dcér

83,5 **Stavba** -0,54

81,0 **Mliečna pevnosť** -0,18

81,5 **Končatiny** -0,76

79,1 **Vemeno** 0,39

SHI 36,1

poradie 333.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FAME-ET	DE000579442468	23.01.2002	FBE-003
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.03.2002
		DEU	02/3841

Rodokmeň

Otec	OO	RENOWN FACTOR-ET
FABER RED-ET		US000002129913
DE000340174036	MO	LORELEY 12
		DE001021135253
Matka	OM	MOSSYS ELM PARK FLANO RED
ESKORTE		US000002153299
DE000577909478	MM	ESTANA
		DE000576505981

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	119	Dcéry	2333	Rel.	99 %	SPI	-356
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	570.
48426				-302	5	0,31	-1	0,18	SB
								poradie	947.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	35 / 11	Dcéry	228	78,9	Rel.	93 %	TYP	-0,24
								poradie	600.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,10									
Mliečny charakter	0,44									
Šírka hrudníka	0,21									
Hĺbka tela	-0,02									
Sklon zadku	-0,63									
Postoj zadných konč. z boku	0,05									
Uhol paznechtu	-1,04									
Upnutie predných štvrtiek	-0,10									
Postavenie predných ceckov	1,07									
Dĺžka ceckov	-1,65									
Zadná výška vemena	-0,48									
Šírka vemena	0,08									
Závesný väz	-0,36									
Hĺbka vemena	-0,49									
Šírka zadku	0,10									
Postoj zadných konč. zozadu	1,24									
Postavenie zadných ceckov	0,82									
Chôdza	0,99									
Telesná kondícia	-0,04									

priemer dcér

81,7

Stavba

-0,90

80,4

Mliečna pevnosť

0,46

80,4

Končatiny

0,00

76,0

Vemeno

-0,01

SHI

-20,3

poradie

590.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
STEMPEL	DE00015238012	05.05.1993	SOG-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	Nemecko	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
STOLLBERG DE000605543976	MO	SETTA 256 DE000754932446
Matka	OM	OCEAN-VIEW DIXIECRAT US000001856116
ILDISC DE000505673408	MM	ILSA DE000503388641

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda 216	Dcéry 2724	Rel. 99 %	SPI	-2627
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%
53011		-705	-15	0,22	-18	0,07
					SB	3,25
					poradie	913.
					poradie	1121.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda 11 / 7	Dcéry 28	75,7	Rel. 81 %	TYP	-0,24
						poradie	601.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,45									
Mliečny charakter	-0,83									
Šírka hrudníka	1,99									
Hĺbka tela	1,40									
Sklon zadku	-0,09									
Postoj zadných konč. z boku	-0,03									
Uhol paznechtu	0,67									
Upnutie predných štvrtiek	-2,04									
Postavenie predných ceckov	-0,28									
Dĺžka ceckov	-0,55									
Zadná výška vemena	-2,33									
Šírka vemena	-1,39									
Závesný väz	1,11									
Hĺbka vemena	-1,61									
Šírka zadku	0,64									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,14									
Postavenie zadných ceckov	0,64									
Chôdza	-1,19									
Telesná kondícia	1,82									

priemer dcér

79,1	Stavba	1,13
72,1	Mliečna pevnosť	0,57
76,6	Končatiny	-0,74
75,4	Vemeno	-1,14
	SHI	-89,3
	poradie	820.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
EBENISTE	FR002941260884	05.01.2009	BES-021
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.07.2010
		FR	F/S 549333

Rodokmeň

Otec	OO	JOCKO BESN FR005694028588
JANGO DE000347136242	MO	KHL SUTANE DE000342914455
Matka	OM	R-E-W BUCKEYE-ET US000130588960
BRITISH FR002941260454	MM	UMEA FR002941264750

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	14	Dcéry	91	Rel.	91 %	SPI	-2882
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	1161.
1583				-623	-24	-20	-0,04	SB	3,06
								poradie	659.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 5	Dcéry	40	80,1	Rel.	71 %	TYP	-0,25
								poradie	602.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,23									
Mliečny charakter	0,85									
Šírka hrudníka	-0,34									
Hĺbka tela	-2,50									
Sklon zadku	-0,11									
Postoj zadných konč. zbok	-1,31									
Uhol paznechtu	0,35									
Upnutie predných štvrtiek	1,35									
Postavenie predných ceckov	0,50									
Dĺžka ceckov	-0,77									
Zadná výška vemena	0,69									
Šírka vemena	-1,10									
Závesný väz	2,01									
Hĺbka vemena	2,50									
Šírka zadku	-0,67									
Postoj zadných konč. zozadu	0,69									
Postavenie zadných ceckov	1,15									
Chôdza	-1,88									
Telesná kondícia	-0,75									

priemer dcér

83,7 **Stavba** -0,37

80,5 **Mliečna pevnosť** -0,58

81,0 **Končatiny** -0,74

77,5 **Vemeno** 0,37

SHI -97,6

poradie 840.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CONSUEL	CZ000053069388	05.02.1998	MEG-004

Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.06.1998
		CSK	4651/31

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
MEADOW BRIDGE MEGABUCK CA000005425054	MO	MEADOW BRIDGE MISCHIEF-ET CA000004466380	
Matka	OM	ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348	TDN-004
CALBRETT LEADMAN FANFARE-ET CA000005403738	MM	QUIETCOVE BELL FROST CA000004558729	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	29	Dcéry	77	Rel.	91 %	SPI	81
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1562				159	-4	-0,20	-0	-0,12	
								SB	3,89
								poradie	1296.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 3	Dcéry	12	76,7	Rel.	53 %	TYP	-0,25
									poradie	603.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,60									
Mliečny charakter	0,45									
Šírka hrudníka	-0,97									
Hĺbka tela	-1,22									
Sklon zadku	0,76									
Postoj zadných konč. z boku	-0,15									
Uhol paznechtu	0,29									
Upnutie predných štvrtiek	-1,21									
Postavenie predných ceckov	0,02									
Dĺžka ceckov	2,32									
Zadná výška vemena	1,77									
Šírka vemena	0,90									
Závesný väz	0,06									
Hĺbka vemena	-0,39									
Šírka zadku	-0,38									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,94									
Postavenie zadných ceckov	0,29									
Chôdza	-0,28									
Telesná kondícia	-1,16									

priemer dcér	77,2	Stavba	-1,11
	73,5	Mliečna pevnosť	0,07
	77,6	Končatiny	0,04
	77,3	Vemeno	0,25
		SHI	-7,7
		poradie	533.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BOLIANT	DE001021138096	28.05.1992	BIR-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.10.1992
		DEU	92/11775

Rodokmeň

Otec	OO	TO-MAR BLACKSTAR-ET	
BIRKO-ET		US000001929410	CHR-002
DE001020927002	MO	BEATE	
		DE001020276043	
Matka	OM	HANOVER-HILL INSPIRATION	
HAUSMAE 52		CA000000363162	IS-003
DE001020777121	MM	HAUSFEE 65	
		DE001020476737	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	252	Dcéry	5124	Rel.	99 %	SPI	-2331
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
104290				-506	-16	0,04	-18	-0,06	
								SB	3,64
								poradie	1241.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	31 / 12	Dcéry	167	77,9	Rel.	93 %	TYP	-0,25
									poradie	604.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,43									
Mliečny charakter	0,54									
Šírka hrudníka	0,24									
Hĺbka tela	1,94									
Sklon zadku	-2,74									
Postoj zadných konč. z boku	0,18									
Uhol paznechtu	0,96									
Upnutie predných štvrtiek	-0,23									
Postavenie predných ceckov	-0,04									
Dĺžka ceckov	-2,47									
Zadná výška vemena	-1,09									
Šírka vemena	-0,95									
Závesný väz	-0,44									
Hĺbka vemena	-0,11									
Šírka zadku	1,07									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,76									
Postavenie zadných ceckov	0,40									
Chôdza	0,24									
Telesná kondícia	-1,21									

priemer dcér

80,9 **Stavba** -0,20

78,3 **Mliečna pevnosť** 1,29

78,4 **Končatiny** -0,06

76,0 **Vemeno** -0,98

SHI -81,0

poradie 806.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SCHOONHOVEN S TOBIAS	NL000369934703	15.10.2003	AMO-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.01.2004
		NLD	108383

Rodokmeň

Otec	OO	AMARETTO
FRANKENHOF AMOR		DE001013340602
NL000206188843	MO	FRANKENHOF GRAEFIN 30
		NL000169786005
Matka	OM	DELTA LAVA
TINEKE 88		NL000319957882
NL000194727673	MM	TINEKE 81
		NL000145927217

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	34	Dcéry	90	Rel.	92 %	SPI	-1614
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	895.
1880				-501	-12	0,12	-8	0,15	SB
								poradie	1294.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 8	Dcéry	23	78,7	Rel.	68 %	TYP	-0,26
									poradie	605.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,04									
Mliečny charakter	0,21									
Šírka hrudníka	-0,58									
Hĺbka tela	-0,25									
Sklon zadku	-0,30									
Postoj zadných konč. zboku	0,38									
Uhol paznechtu	-0,34									
Upnutie predných štvrtiek	-0,59									
Postavenie predných ceckov	-0,55									
Dĺžka ceckov	-1,02									
Zadná výška vemena	0,94									
Šírka vemena	-0,14									
Závesný väz	-0,58									
Hĺbka vemena	0,82									
Šírka zadku	-0,22									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,04									
Postavenie zadných ceckov	0,27									
Chôdza	-1,32									
Telesná kondícia	-0,69									

priemer dcér

81,4	Stavba	-0,17
78,4	Mliečna pevnosť	0,18
78,9	Končatiny	-1,20
77,2	Vemeno	0,11
	SHI	-59,2
	poradie	735.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CARLIN-ET	DE00000391546	01.01.1990	CLE-017
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.02.1990
		DEU	90/2968

Rodokmeň

Otec	OO	SWEET-HAVEN TRADITION US000001682485
BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085 CLE-003	MO	BIS-MAY CONDUCTOR CORAL US000010192628
Matka	OM	CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366
HOLLI DE001020437039	MM	BUFFALO DE000105583797

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	40	Dcéry	337	Rel.	97 %	SPI	-3262
Počet kontrol	5610	PH		Mlieko	-761	Tuk	-24	%	0,08
		Bielk	-23	%	-0,01	poradie		SB	3,22
						poradie			873.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 4	Dcéry	45	76,9	Rel.	77 %	TYP	-0,26
									poradie	606.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,34									
Mliečny charakter	-0,37									
Šírka hrudníka	0,63									
Hĺbka tela	0,26									
Sklon zadku	1,43									
Postoj zadných konč. z boku	-0,39									
Uhol paznechtu	-0,22									
Upnutie predných štvrtiek	-0,57									
Postavenie predných ceckov	-1,22									
Dĺžka ceckov	1,06									
Zadná výška vemena	-0,00									
Šírka vemena	0,26									
Závesný väz	-0,42									
Hĺbka vemena	-0,44									
Šírka zadku	-0,46									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,71									
Postavenie zadných ceckov	0,75									
Chôdza	-0,51									
Telesná kondícia	0,78									

priemer dcér

77,9	Stavba	-0,13
74,6	Mliečna pevnosť	0,17
78,8	Končatiny	-0,09
76,5	Vemeno	-0,45
	SHI	-109,4
	poradie	849.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BOSSIDE RONALD-ET	CA000006780909	20.01.1997	BW-021
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	17.07.1997
		CAN	BT399129

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297 MEW-004	MO	BREN-WAY BELL BETSY US000012052401
Matka	OM	TESK-HOLM VALIANT ROCKIE US000001841366
LENZWAY TESK RUBYT RITA-ET US000014734125	MM	ROBTHOM RUBY-ET US000013802763

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	64	Dcéry	1181	Rel.	99 %	SPI	1104
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	278.
23805				133	19	0,24	6	0,04	SB
								poradie	247.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	31 / 10	Dcéry	249	78,8	Rel.	94 %	TYP	-0,26
									poradie	607.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,52									
Mliečny charakter	-0,90									
Šírka hrudníka	-0,49									
Hĺbka tela	0,16									
Sklon zadku	1,86									
Postoj zadných konč. z boku	0,53									
Uhol paznechtu	0,66									
Upnutie predných štvrtiek	0,44									
Postavenie predných ceckov	-0,82									
Dĺžka ceckov	1,11									
Zadná výška vemena	1,13									
Šírka vemena	0,24									
Závesný väz	-0,11									
Hĺbka vemena	-0,97									
Šírka zadku	-1,05									
Postoj zadných konč. zozadu	0,26									
Postavenie zadných ceckov	-1,97									
Chôdza	-0,61									
Telesná kondícia	-0,62									

priemer dcér

81,8 **Stavba** **-0,58**

78,7 **Mliečna pevnosť** **-1,02**

78,8 **Končatiny** **0,16**

77,4 **Vemeno** **0,43**

SHI **23,1**

poradie 389.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
IGOR	FR002293002137	03.06.1993	BS-008
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.12.1993
		FRA	GS537773

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	HANOVERHILL STARBUCK
CARLINDA		CA000000352790
FR002287024146	MM	ARLINDA
		FR002285020993

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	44	Dcéry	199	Rel.	95 %	SPI	-1870
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4090				-465	-16	0,02	-12	0,05	
								SB	2,96
								poradie	538.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 7	Dcéry	18	75,6	Rel.	63 %	TYP	-0,27
									poradie	608.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,47									
Mliečny charakter	-0,36									
Šírka hrudníka	0,12									
Hĺbka tela	1,13									
Sklon zadku	-0,45									
Postoj zadných konč. z boku	2,12									
Uhol paznechtu	-0,86									
Upnutie predných štvrtiek	-0,81									
Postavenie predných ceckov	0,31									
Dĺžka ceckov	-0,78									
Zadná výška vemena	-0,87									
Šírka vemena	0,06									
Závesný väz	0,82									
Hĺbka vemena	-0,06									
Šírka zadku	0,56									
Postoj zadných konč. zozadu	0,22									
Postavenie zadných ceckov	1,01									
Chôdza	-0,11									
Telesná kondícia	-0,56									

priemer dcér

79,2 **Stavba** -0,25

74,0 **Mliečna pevnosť** 0,36

75,8 **Končatiny** -1,19

74,7 **Vemeno** 0,31

SHI -67,5

poradie 768.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
AGRIPA BELLWOOD PROFIT-ET	SK000081555859	04.04.1997	BW-002
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.03.1998
		SVK	0232/34

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297 MEW-004	MO	BREN-WAY BELL BETSY US000012052401
Matka	OM	ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348 TDN-004
CAERNARVON LEADMAN SANDI-ET US000014371238	MM	CAERNARVON BELL SANDY-ET US000012859819

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	40	Dcéry	111	Rel.	93 %	SPI	-490
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	609.
2121				-229	5	0,26	-5	0,04	SB
								poradie	483.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 11	Dcéry	21	75,8	Rel.	63 %	TYP	-0,28
								poradie	609.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,19									
Mliečny charakter	-0,74									
Šírka hrudníka	0,52									
Hĺbka tela	0,39									
Sklon zadku	-0,05									
Postoj zadných konč. z boku	0,05									
Uhol paznechtu	2,22									
Upnutie predných štvrtiek	0,31									
Postavenie predných ceckov	-1,03									
Dĺžka ceckov	0,33									
Zadná výška vemena	-0,87									
Šírka vemena	-0,35									
Závesný väz	-1,68									
Hĺbka vemena	-0,43									
Šírka zadku	0,20									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,21									
Postavenie zadných ceckov	-0,82									
Chôdza	-0,54									
Telesná kondícia	-0,85									

priemer dcér

78,7

Stavba **0,47**

73,7

Mliečna pevnosť **-0,62**

77,7

Končatiny **0,87**

74,5

Vemeno **-0,91**

SHI **-25,9**

poradie 611.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WINDEMERE JOPLIN-ET	US000002289779	19.07.1995	MNL-005
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.02.1996
		CAN	BTIG219302

Rodokmeň

Otec	OO	EXELS S-W-D EAGLE US000001858047
LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526	MO	LUTZ-MEADOWS MARK MEDLEY-ET US000012593031
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622
WINDEMERE JANUARY US000015220380	MM	WINDEMERE-MASMILL JELLYBEAN US000014237052

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	28	Dcéry	403	Rel.	98 %	SPI	-512
Počet kontrol	7899	PH		Mlieko	-75	Tuk	-7	%	-0,09
		Bielk	-3	%	-0,03	poradie		SB	3,11
						poradie			729.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 5	Dcéry	64	77,3	Rel.	82 %	TYP	-0,28
									poradie	610.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,38									
Mliečny charakter	1,14									
Šírka hrudníka	-1,87									
Hĺbka tela	-0,71									
Sklon zadku	-0,92									
Postoj zadných konč. z boku	0,23									
Uhol paznechtu	0,19									
Upnutie predných štvrtiek	0,35									
Postavenie predných ceckov	0,62									
Dĺžka ceckov	-0,12									
Zadná výška vemena	-1,14									
Šírka vemena	-1,81									
Závesný väz	0,28									
Hĺbka vemena	0,17									
Šírka zadku	-0,23									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,63									
Postavenie zadných ceckov	1,48									
Chôdza	-1,22									
Telesná kondícia	-0,21									

priemer dcér

80,6 **Stavba** **-0,30**

78,3 **Mliečna pevnosť** **0,46**

77,1 **Končatiny** **-0,33**

75,2 **Vemeno** **-0,29**

SHI **-26,6**

poradie 614.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno		Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
OBETY		FR005925364302	30.04.1998	WEL-001
Krajina pôvodu	FR		Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.		Oddiel PK	HA
			Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE US000001964484	BEL-001
WELLS CATALYST-ET US000002193611 BEL-018	MO	BARN-AIRES VAL-MEL CAROL-ET US000013757685	
Matka	OM	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864	CLE-005
LUKE BETTY US000015475332	MM	MOROVILLE WINKEN BOBBI US000013759225	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	44	Dcéry	105	Rel.	93 %	SPI	489
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2196				174	6	-0,01	1	-0,10	SB
									3,03
									poradie
									395.
									poradie
									626.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 7	Dcéry	20	77,6	Rel.	61 %	TYP	-0,28
									poradie	611.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,95									
Mliečny charakter	-0,81									
Šírka hrudníka	0,76									
Hĺbka tela	0,23									
Sklon zadku	0,95									
Postoj zadných konč. zboku	0,51									
Uhol paznechtu	0,16									
Upnutie predných štvrtiek	-0,32									
Postavenie predných ceckov	-1,14									
Dĺžka ceckov	1,00									
Zadná výška vemena	-1,41									
Šírka vemena	-1,18									
Závesný väz	-0,09									
Hĺbka vemena	-0,41									
Šírka zadku	0,44									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,41									
Postavenie zadných ceckov	-0,61									
Chôdza	-0,67									
Telesná kondícia	-1,06									

priemer dcér	82,5	Stavba	1,31
	76,3	Mliečna pevnosť	-0,77
	78,0	Končatiny	0,49
	75,3	Vemeno	-1,17
		SHI	3,8
		poradie	489.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FAB	CZ000148050694	12.03.2001	ELN-017
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.01.2002
		CZ	6402

Rodokmeň

Otec	OO	EMPRISE BELL ELTON US000001912270
WA-DEL CONVINCER-ET US000002249055 ELN-002	MO	WA-DEL CLEITUS CINDY-ET US000013372706
Matka	OM	LADYS-MANOR WINCHESTER-ET US000002205082
CZ000102300614	MM	LANGS-TWIN-B E-B SABRA-ET US000017189294

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda 68	Dcéry 1588	Rel. 99 %	SPI	779			
Počet kontrol	29592	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	340.
			179	0	-0,12	7	0,04	SB	3,20
								poradie	849.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda 39 / 14	Dcéry 105	78,5	Rel. 87 %	TYP	-0,28
						poradie	612.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,04									
Mliečny charakter	0,46									
Šírka hrudníka	-1,10									
Hĺbka tela	-1,16									
Sklon zadku	-0,23									
Postoj zadných konč. z boku	0,49									
Uhol paznechtu	1,16									
Upnutie predných štvrtiek	0,08									
Postavenie predných ceckov	0,84									
Dĺžka ceckov	-1,76									
Zadná výška vemena	-1,04									
Šírka vemena	-0,59									
Závesný väz	-0,60									
Hĺbka vemena	0,30									
Šírka zadku	-0,86									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,93									
Postavenie zadných ceckov	2,02									
Chôdza	1,72									
Telesná kondícia	-0,18									

priemer dcér

81,2 **Stavba** **-0,40**

78,9 **Mliečna pevnosť** **-0,56**

79,3 **Končatiny** **1,60**

76,6 **Vemeno** **-0,75**

SHI **12,4**

poradie 443.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
NORRIELAKE GARTER NILE-ET	US000133899795	13.01.2003	LAB-003
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.01.2004
		USA	15598A

Rodokmeň

Otec	OO	RICKLAND LABAN PROJECTOR US000002127399
WELCOME GARTER-ET US000017131025 LAB-002	MO	WELCOME MOUNTAIN GALE-ET US000015579402
Matka	OM	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET US000002163822 LAD-009
NORRIELAKE FARM DORA-TW US000122918029	MM	NORRIELAKE ELTON TAFFY-ET US000015607362

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	29	Dcéry	88	Rel.	92 %	SPI	442	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1907				194	-1	-0,17	3	-0,06	SB	3,03
									poradie	406.
									poradie	630.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 9	Dcéry	28	78,5	Rel.	69 %	TYP	-0,29
									poradie	613.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,79									
Mliečny charakter	-0,18									
Šírka hrudníka	-0,51									
Hĺbka tela	0,08									
Sklon zadku	-1,04									
Postoj zadných konč. z boku	-1,01									
Uhol paznechtu	-0,97									
Upnutie predných štvrtiek	-0,10									
Postavenie predných ceckov	-0,62									
Dĺžka ceckov	-0,86									
Zadná výška vemena	0,92									
Šírka vemena	1,98									
Závesný väz	-0,31									
Hĺbka vemena	-1,83									
Šírka zadku	0,23									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,38									
Postavenie zadných ceckov	-0,21									
Chôdza	-0,66									
Telesná kondícia	-0,39									

priemer dcér

80,1 **Stavba** -0,84

79,2 **Mliečna pevnosť** 0,07

79,1 **Končatiny** -1,07

77,1 **Vemeno** 0,65

SHI 1,9

poradie 496.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MEDZICILIZIE MATT KURT-ET	SK00000014853	20.04.1997	MTT-001
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	MEDZICILIZIE, a. s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
WA-DEL RC MATT-ET US000002118528	MO	VALHALLA MARK MITZY-ET US000012677418	
Matka	OM	CURTMAID EMERALD TARGET US000002030882	
DE-KA-ACRES TARGT SECRET-ET US000015041998	MM	DE-KA-ACRES BLAKSTR STAR-ET US000013846331	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	99	Dcéry	719	Rel.	98 %	SPI	-1405
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	842.
13731				-89	-22	-0,37	-10	SB	3,19
								poradie	846.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	23 / 14	Dcéry	56	78,1	Rel.	79 %	TYP	-0,29
								poradie	614.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,48									
Mliečny charakter	1,50									
Šírka hrudníka	-0,55									
Hĺbka tela	-0,03									
Sklon zadku	-0,10									
Postoj zadných konč. zboku	0,43									
Uhol paznechtu	-0,56									
Upnutie predných štvrtiek	-1,43									
Postavenie predných ceckov	-2,43									
Dĺžka ceckov	0,99									
Zadná výška vemena	-0,05									
Šírka vemena	0,07									
Závesný väz	0,17									
Hĺbka vemena	-0,87									
Šírka zadku	-1,04									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,28									
Postavenie zadných ceckov	-0,44									
Chôdza	-2,24									
Telesná kondícia	-2,27									

priemer dcér

80,7 **Stavba** **0,29**

78,6 **Mliečna pevnosť** **1,39**

77,8 **Končatiny** **-1,73**

76,6 **Vemeno** **-0,66**

SHI **-54,3**

poradie 719.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SEBALD-ET	DE001021538520	05.05.1995	SUM-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.06.1995
		DEU	95/8757

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY TRADITION CLEITUS
GLEN-TOCTIN SLOCUM		US000001879085
US000002097322	MO	GLEN-TOCTIN MARK SAGE
CLE-015		US000012631699
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET
LEONE		US000001929410
DE001020924750	MM	LOTTI
		DE001020228305

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	64	Dcéry	713	Rel.	98 %	SPI	-2285
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
12956				-428	-20	-0,10	-17	-0,10	
								SB	3,24
								poradie	1044.
								poradie	904.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 10	Dcéry	76	77,6	Rel.	82 %	TYP	-0,29
									poradie	615.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,81									
Mliečny charakter	0,66									
Šírka hrudníka	-0,34									
Hĺbka tela	0,76									
Sklon zadku	0,59									
Postoj zadných konč. zboku	0,38									
Uhol paznechtu	0,28									
Upnutie predných štvrtiek	-1,13									
Postavenie predných ceckov	0,18									
Dĺžka ceckov	-0,47									
Zadná výška vemena	-0,87									
Šírka vemena	-0,61									
Závesný väz	1,07									
Hĺbka vemena	-1,36									
Šírka zadku	-0,59									
Postoj zadných konč. zozadu	0,64									
Postavenie zadných ceckov	0,71									
Chôdza	-0,62									
Telesná kondícia	-1,38									

priemer dcér

78,6 **Stavba** **-0,89**

78,0 **Mliečna pevnosť** **1,10**

77,4 **Končatiny** **0,21**

77,1 **Vemeno** **-0,48**

SHI **-81,1**

poradie 807.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KEMPENRIJK KOMPAAN	NL00038760517	15.08.2004	LUS-007
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.11.2005
		NL	133264

Rodokmeň

Otec	OO	LUKAS
LANCELOT-ET		DE001012104370
DE000578194407	MO	DINA
LUS-011		DE001015276447
Matka	OM	NEWHOUSE RONALD
KEMPENRIJK FRIEDA 31		NL000777430664
NL000249500547	MM	KEMPENRIJK FRIEDA 19
		NL000191098552

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	25	Dcéry	86	Rel.	92 %	SPI	781
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1903				27		4	0,06	9	0,18
								SB	2,56
								poradie	116.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 8	Dcéry	27	78,3	Rel.	69 %	TYP	-0,30
									poradie	616.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,50									
Mliečny charakter	-0,45									
Šírka hrudníka	-1,04									
Hĺbka tela	-0,39									
Sklon zadku	-0,39									
Postoj zadných konč. z boku	-1,08									
Uhol paznechtu	1,66									
Upnutie predných štvrtiek	-0,07									
Postavenie predných ceckov	-0,67									
Dĺžka ceckov	1,12									
Zadná výška vemena	0,08									
Šírka vemena	-1,71									
Závesný väz	0,90									
Hĺbka vemena	0,68									
Šírka zadku	-2,30									
Postoj zadných konč. zozadu	1,71									
Postavenie zadných ceckov	0,56									
Chôdza	0,10									
Telesná kondícia	-0,01									

priemer dcér

79,6	Stavba	-1,27
78,0	Mliečna pevnosť	-1,01
79,6	Končatiny	1,54
77,1	Vemeno	-0,58
	SHI	11,7
	poradie	450.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FRITZ-GLEN SP TERRY-RED-ET	US000134227476	13.02.2003	PRX-001
Krajina pôvodu	US	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.05.2004
		USA	17395A

Rodokmeň

Otec	OO	GLEN-TOCTIN JOHNSON-ET US000002145651
STARSTRUCK J PARADOX-RED-ET US000017286871	MO	J-DON MENTUM PILLAR-RED-ET US000015062983
Matka	OM	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962
KLATTVIEW CPM TARA-TW US000128945249	MM	KLATTVIEW ATREYU TIARA US000015737862

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	31	Dcéry	76	Rel.	91 %	SPI	-317
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1647				-98	9	0,23	-6	-0,08	
								SB	2,63
								poradie	168.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 6	Dcéry	16	77,0	Rel.	56 %	TYP	-0,30
									poradie	617.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,72									
Mliečny charakter	0,84									
Šírka hrudníka	0,01									
Hĺbka tela	0,73									
Sklon zadku	-0,17									
Postoj zadných konč. zboku	0,56									
Uhol paznechtu	-1,90									
Upnutie predných štvrtiek	0,06									
Postavenie predných ceckov	1,19									
Dĺžka ceckov	-0,96									
Zadná výška vemena	0,65									
Šírka vemena	0,25									
Závesný väz	-0,65									
Hĺbka vemena	-0,30									
Šírka zadku	-0,01									
Postoj zadných konč. zozadu	0,49									
Postavenie zadných ceckov	0,65									
Chôdza	0,76									
Telesná kondícia	0,00									

priemer dcér	77,5	Stavba	-1,37
	78,7	Mliečna pevnosť	1,37
	77,1	Končatiny	-1,06
	76,4	Vemeno	0,45
		SHI	-21,8
		poradie	598.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
APINA CLOUSEAU	NL000298541261	29.07.2001	ORK-002
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.10.2001
		NL	68162

Rodokmeň

Otec	OO	CLARA S ORKAN RED NL000283076619
COUSIN DE000110199291	MO	TRAUM DE000108133359
Matka	OM	JUBEL DE000505893133
APINA TILLY 8 NL000203537206	MM	APINA TILLY 1 NL000173833074

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	71	Dcéry	1577	Rel.	99 %	SPI	-183
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	536.
33378				-401	8	0,45	2	0,34	SB
								poradie	507.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	29 / 11	Dcéry	339	78,2	Rel.	95 %	TYP	-0,30
									poradie	618.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,38									
Mliečny charakter	-0,83									
Šírka hrudníka	0,09									
Hĺbka tela	-0,17									
Sklon zadku	0,31									
Postoj zadných konč. z boku	0,21									
Uhol paznechtu	-0,61									
Upnutie predných štvrtiek	0,11									
Postavenie predných ceckov	-0,27									
Dĺžka ceckov	-0,70									
Zadná výška vemena	-0,07									
Šírka vemena	0,25									
Závesný väz	-1,20									
Hĺbka vemena	-0,64									
Šírka zadku	-1,20									
Postoj zadných konč. zozadu	1,43									
Postavenie zadných ceckov	-2,30									
Chôdza	-0,33									
Telesná kondícia	0,90									

priemer dcér

82,4 **Stavba** **0,28**

78,9 **Mliečna pevnosť** **-0,84**

78,6 **Končatiny** **-0,34**

75,5 **Vemeno** **-0,30**

SHI **-17,7**

poradie 579.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CLOUD-CAP WIN JUSTICE	US000126725661	09.01.1999	WIT-002
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.06.1999
		USA	IG252890A

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
LADYS-MANOR WINCHESTER-ET US000002205082	MO	LADYS-MANOR TOP GUN JEMINI-ET US000013586096	
Matka	OM	TESK-HOLM VALIANT ROCKIE US000001841366	VAL-016
CLOUD-CAP TESK, PEBBLES US000015283042	MM	CLOUD-CAP WISTER, SPICY US000014538794	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	38	Dcéry	98	Rel.	92 %	SPI	1295
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1703				333		19	0,11	4	-0,12
								poradie	238.
								SB	3,43
								poradie	1120.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	20 / 16	Dcéry	41	77,7	Rel.	74 %	TYP	-0,30
									poradie	619.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,64									
Mliečny charakter	1,18									
Šírka hrudníka	-1,50									
Hĺbka tela	-0,33									
Sklon zadku	2,92									
Postoj zadných konč. z boku	1,25									
Uhol paznechtu	-2,08									
Upnutie predných štvrtiek	-0,15									
Postavenie predných ceckov	-0,98									
Dĺžka ceckov	-0,61									
Zadná výška vemena	1,29									
Šírka vemena	1,04									
Závesný väz	2,15									
Hĺbka vemena	-1,06									
Šírka zadku	0,39									
Postoj zadných konč. zozadu	0,60									
Postavenie zadných ceckov	-0,13									
Chôdza	-0,08									
Telesná kondícia	-1,16									

priemer dcér	78,6	Stavba	-0,92
	77,3	Mliečna pevnosť	0,75
	77,1	Končatiny	-1,12
	77,9	Vemeno	0,44
		SHI	27,2
		poradie	369.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BRIDGES NED SHANE	CA00000398221	05.10.1986	NBY-014
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	CA-LILL STANDOUT CAVALIER US000001620273
WHITTIER-FARMS NED BOY US000001806201	MO	MILK-A-LONG SKOKIE DAWN US000009094087
Matka	OM	CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366
BRIDGES BELL MARIE STEPHANIE US0000011429878	MM	BRIDGES MARS KIM MARIE US0000010216287

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	107	Dcéry	2107	Rel.	99 %	SPI	-1462
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
38100				-389	-10	0,08	-9	0,05	
								SB	3,30
								poradie	856.
								poradie	971.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	22 / 16	Dcéry	154	77,0	Rel.	92 %	TYP	-0,31
									poradie	620.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,47									
Mliečny charakter	-0,79									
Šírka hrudníka	1,86									
Hĺbka tela	2,08									
Sklon zadku	0,65									
Postoj zadných konč. zboku	0,10									
Uhol paznechtu	-0,91									
Upnutie predných štvrtiek	-0,87									
Postavenie predných ceckov	0,13									
Dĺžka ceckov	0,03									
Zadná výška vemena	-0,78									
Šírka vemena	0,39									
Závesný väz	-0,85									
Hĺbka vemena	-2,12									
Šírka zadku	1,66									
Postoj zadných konč. zozadu	0,96									
Postavenie zadných ceckov	-0,02									
Chôdza	0,63									
Telesná kondícia	1,29									

priemer dcér

78,6	Stavba	-0,33
75,1	Mliečna pevnosť	0,39
77,7	Končatiny	-0,18
76,9	Vemeno	-0,29
	SHI	-56,6
	poradie	727.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JUMP	NL000516824118	29.12.1989	JUB-005

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.11.1990
		NLD	019005048010

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVER-HILL TRIPLE THREAT-RED US000001629391
MEADOLAKE JUBILANT-ET CA000000376455	MO	CASS RIDGE R MAPLE JAZZ CA000003003616
Matka	OM	E-D TONTO CAVALIER US000000022235
BELINDA 3 NL000510688594	MM	BELINDA 2 NL000507916437

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	144	Dcéry	1853	Rel.	99 %	SPI	-3334
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
34935				-849	-25	0,15	-22	0,09	
								SB	3,15
								poradie	1266.
									782.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 12	Dcéry	35	76,5	Rel.	84 %	TYP	-0,31
									poradie	621.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,75									
Mliečny charakter	0,36									
Šírka hrudníka	-1,76									
Hĺbka tela	0,85									
Sklon zadku	-2,09									
Postoj zadných konč. z boku	-1,39									
Uhol paznechtu	0,76									
Upnutie predných štvrtiek	-0,88									
Postavenie predných ceckov	0,24									
Dĺžka ceckov	-0,89									
Zadná výška vemena	-0,31									
Šírka vemena	-0,15									
Závesný väz	0,59									
Hĺbka vemena	-0,71									
Šírka zadku	-0,60									
Postoj zadných konč. zozadu	0,01									
Postavenie zadných ceckov	-0,28									
Chôdza	-0,04									
Telesná kondícia	0,18									

priemer dcér

77,2	Stavba	-1,15
74,2	Mliečna pevnosť	-0,03
78,0	Končatiny	0,47
76,5	Vemeno	-0,07
	SHI	-113,5
	poradie	853.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno **JK EDER COYOTE** **Ušné číslo** **FR001450822004** **Narodenie** **13.11.2003** **Línia - register** **FAL-004**

Krajina pôvodu FR **Plemeno** H100
Distribútor SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s. **Oddiel PK** HA
Paternita 10.03.2004
NLD 111194

Rodokmeň

Otec **OO** FATAL
COGENT COURIER-ET
GB000000586950
FAL-003 **MO** TIDY-BROOK CEL CLARA-ET
US000015688607

Matka **OM** HA-HO CUBBY MANFRED-ET
JK EDER LEI 2
NL000271489418 **MM** UNICORN CELSIUS LEI-ET
US000015753091

Mlieková úžitkovosť SK 10/2019 **Stáda** 29 **Dcéry** 79 **Rel.** 91 % **SPI** -381
Počet kontrol PH Mlieko Tuk % Bielk % **SB** 3,47
1521 -110 -13 -0,18 2 0,11 **poradie** 578.
poradie 1158.

Exteriér SHA 11/2019 **Stáda** 11 / 8 **Dcéry** 22 79,0 **Rel.** 64 % **TYP** -0,31
poradie 622.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,54									
Mliečny charakter	-0,74									
Šírka hrudníka	1,19									
Hĺbka tela	0,18									
Sklon zadku	-0,34									
Postoj zadných konč. z boku	-1,71									
Uhol paznechtu	-0,04									
Upnutie predných štvrtiek	-1,33									
Postavenie predných ceckov	0,91									
Dĺžka ceckov	0,50									
Zadná výška vemena	-0,57									
Šírka vemena	0,33									
Závesný väz	-1,24									
Hĺbka vemena	-0,90									
Šírka zadku	1,60									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,34									
Postavenie zadných ceckov	0,26									
Chôdza	-1,01									
Telesná kondícia	1,37									

priemer dcér 83,9 **Stavba** 1,09
79,4 **Mliečna pevnosť** -0,39
77,6 **Končatiny** -0,79
77,1 **Vemeno** -0,61
SHI -23,9
poradie 604.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JARODIN-ET	DE000768113770	01.11.2002	BES-006
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.11.2002
		DEU	02/40121

Rodokmeň

Otec		OO	BESNE-BUCK
JOCKO BESN			FR004486041658
FR005694028588		MO	GAIA
			FR005691017484
Matka		OM	LUKAS
GRENOBL 728			DE001012104370
DE000767425304		MM	GERANIU106
			DE000760341795

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda 38	Dcéry 103	Rel. 93 %	SPI	-1414			
Počet kontrol		PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	844.
2263			-270	-15	-0,11	-9	-0,03	SB	2,76
								poradie	279.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda 10 / 8	Dcéry 24	77,5	Rel. 64 %	TYP	-0,31
						poradie	623.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,59									
Mliečny charakter	1,31									
Šírka hrudníka	-1,08									
Hĺbka tela	-1,40									
Sklon zadku	-0,33									
Postoj zadných konč. zboku	0,37									
Uhol paznechtu	0,02									
Upnutie predných štvrtiek	0,50									
Postavenie predných ceckov	-0,72									
Dĺžka ceckov	-0,42									
Zadná výška vemena	-0,35									
Šírka vemena	-1,81									
Závesný väz	-0,00									
Hĺbka vemena	1,54									
Šírka zadku	-0,45									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,02									
Postavenie zadných ceckov	-0,12									
Chôdza	-0,24									
Telesná kondícia	-0,94									

priemer dcér

80,8	Stavba	0,24
79,4	Mliečna pevnosť	0,60
76,7	Končatiny	-0,18
75,3	Vemeno	-0,82
SHI	-55,4	
poradie		723.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LUBOT	NL000238771651	14.11.1998	LEO-002

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.01.1999
		NLD	238771651

Rodokmeň

Otec	OO	PEN SPRING MR C (UGELA BELL) US000001920807
FRANKENHOF LUCKY LEO NL000777133097	MO	LENORA 2 NL000509257011
Matka	OM	DELTA CLEITUS JABOT NL000316419721
JABOT LAURA NL000115467202	MM	ROK LAURA NL000158457347

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	43	Dcéry	84	Rel.	92 %	SPI	898
----------------------------	------------	-------	-----------	-------	-----------	------	-------------	------------	------------

Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	318.
1775		63	9	0,12	8	0,13	SB	3,62
							poradie	1230.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 8	Dcéry	17	76,7	Rel.	56 %	TYP	-0,32
-----------------	-------------	-------	---------------	-------	-----------	------	------	-------------	------------	--------------

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,89									
Mliečny charakter	0,35									
Šírka hrudníka	-0,90									
Hĺbka tela	-0,40									
Sklon zadku	0,40									
Postoj zadných konč. zboku	-0,09									
Uhol paznechtu	0,38									
Upnutie predných štvrtiek	0,32									
Postavenie predných ceckov	-1,67									
Dĺžka ceckov	0,89									
Zadná výška vemena	-1,33									
Šírka vemena	0,35									
Závesný väz	-0,40									
Hĺbka vemena	-0,12									
Šírka zadku	1,32									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,38									
Postavenie zadných ceckov	0,38									
Chôdza	-0,83									
Telesná kondícia	-0,16									

priemer dcér

81,5

Stavba **0,74**

76,1

Mliečna pevnosť **0,16**

78,4

Končatiny **-0,03**

74,2

Vemeno **-0,77****SHI** **14,6**

poradie 428.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MAPUTO-ET	BE000217053420	18.02.2005	MED-008
Krajina pôvodu	BE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.05.2005
		BE	210917

Rodokmeň

Otec	OO	HA-HO CUBBY MANFRED-ET US000002183007
O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313 MED-012	MO	MEIER-MEADOWS EL JEZEBEL-ET US000015459080
Matka	OM	WA-DEL CONVINCER-ET US000002249055
PETUNIA 1 FR004240276662	MM	ALTAJRORIE (ALTA OR805) NL000181186289

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	98	Dcéry	1618	Rel.	99 %	SPI	1635
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
34771				324		9	-0,06	14	0,08
								poradie	172.
								SB	2,21
								poradie	15.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	49 / 21	Dcéry	236	79,8	Rel.	94 %	TYP	-0,32
									poradie	625.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,77									
Mliečny charakter	0,08									
Šírka hrudníka	0,14									
Hĺbka tela	-0,47									
Sklon zadku	0,16									
Postoj zadných konč. z boku	0,98									
Uhol paznechtu	-0,58									
Upnutie predných štvrtiek	1,57									
Postavenie predných ceckov	0,80									
Dĺžka ceckov	1,93									
Zadná výška vemena	-0,06									
Šírka vemena	-1,01									
Závesný väz	-0,04									
Hĺbka vemena	0,79									
Šírka zadku	0,52									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,67									
Postavenie zadných ceckov	0,22									
Chôdza	0,15									
Telesná kondícia	0,61									

priemer dcér

83,0	Stavba	-0,56
81,0	Mliečna pevnosť	-0,17
80,7	Končatiny	-1,08
77,0	Vemeno	0,30
	SHI	36,9
	poradie	331.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SAMORIN MICA GLEN ET	SK000001377853	20.08.1997	MIC-006
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.06.1998
		SVK	0237/04

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
CMV MICA-ET US000002125714	MO	BRIARPATCH-R MISTY-ET US000012882374
Matka	OM	ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348 TDN-004
PRAIRIE-BELLE LEAD, GLEE-ET US000014761976	MM	HAYSEED ROTATE GAIETY US000012893091

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	58	Dcéry	282	Rel.	96 %	SPI	216
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	447.
4082				-153	11	0,31	1	0,14	SB
								poradie	404.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	20 / 12	Dcéry	48	77,2	Rel.	74 %	TYP	-0,32
								poradie	626.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,31									
Mliečny charakter	-0,10									
Šírka hrudníka	-0,62									
Hĺbka tela	-0,62									
Sklon zadku	-0,55									
Postoj zadných konč. z boku	0,93									
Uhol paznechtu	0,71									
Upnutie predných štvrtiek	-0,82									
Postavenie predných ceckov	-1,03									
Dĺžka ceckov	0,57									
Zadná výška vemena	-0,86									
Šírka vemena	-0,16									
Závesný väz	-0,55									
Hĺbka vemena	-0,07									
Šírka zadku	-1,73									
Postoj zadných konč. zozadu	0,88									
Postavenie zadných ceckov	-0,46									
Chôdza	0,07									
Telesná kondícia	-0,16									

priemer dcér

79,1 **Stavba** **-0,64**

76,0 **Mliečna pevnosť** **-0,37**

78,1 **Končatiny** **0,90**

76,0 **Vemeno** **-0,68**

SHI **-6,3**

poradie 526.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MANIAC PS	NL000422179520	28.08.2005	MED-011
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.01.2007
		NL	151899

Rodokmeň

Otec	OO	HA-HO CUBBY MANFRED-ET US000002183007
O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313 MED-012	MO	MEIER-MEADOWS EL JEZEBEL-ET US000015459080
Matka	OM	RICECREST EMERSON-ET US000002271271
PONSSTAR SAMANTHA NL000327877860	MM	PONSSTAR SABRINA NL000211776475

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	24	Dcéry	88	Rel.	93 %	SPI	2335
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1899				299	21	0,17	20	0,22	
								SB	3,40
								poradie	1087.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 11	Dcéry	44	78,2	Rel.	76 %	TYP	-0,32
									poradie	627.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,15									
Mliečny charakter	0,76									
Šírka hrudníka	0,63									
Hĺbka tela	0,68									
Sklon zadku	0,62									
Postoj zadných konč. z boku	0,85									
Uhol paznechtu	0,40									
Upnutie predných štvrtiek	-0,59									
Postavenie predných ceckov	-0,33									
Dĺžka ceckov	1,20									
Zadná výška vemena	-0,44									
Šírka vemena	-1,39									
Závesný väz	-0,12									
Hĺbka vemena	0,20									
Šírka zadku	-1,44									
Postoj zadných konč. zozadu	-3,97									
Postavenie zadných ceckov	-0,14									
Chôdza	-1,33									
Telesná kondícia	-0,50									

priemer dcér

81,6	Stavba	-0,09
80,3	Mliečna pevnosť	1,12
76,3	Končatiny	-1,10
76,5	Vemeno	-0,37
	SHI	58,1
	poradie	250.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BUSLAK MARSHALL PAJTAS-ET	SK000673744201	26.04.2004	MNL-019
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H93,8 S 6,2
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.01.2006
		SK	0341/33

Rodokmeň

Otec	OO	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526
RICECREST MARSHALL-ET US000002297473 MNL-007	MO	RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET US000014334791
Matka	OM	MEADOW BRIDGE MILLION-ET CA000005410058
PAVLINKA SK000067275843	MM	ARS-008 SK000033867823

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	26	Dcéry	82	Rel.	91 %	SPI	381
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1592				281		-1	-0,23	0	-0,17
								SB	3,02
								poradie	620.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 5	Dcéry	11	79,1	Rel.	58 %	TYP	-0,33
									poradie	628.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,10									
Mliečny charakter	-0,13									
Šírka hrudníka	0,01									
Hĺbka tela	-0,67									
Sklon zadku	-1,13									
Postoj zadných konč. z boku	1,24									
Uhol paznechtu	-1,59									
Upnutie predných štvrtiek	1,24									
Postavenie predných ceckov	-0,95									
Dĺžka ceckov	1,21									
Zadná výška vemena	0,66									
Šírka vemena	0,46									
Závesný väz	-0,22									
Hĺbka vemena	-0,08									
Šírka zadku	-0,87									
Postoj zadných konč. zozadu	0,38									
Postavenie zadných ceckov	-0,77									
Chôdza	-0,26									
Telesná kondícia	0,37									

priemer dcér

80,3 **Stavba** -0,39

79,5 **Mliečna pevnosť** -0,76

78,0 **Končatiny** -0,80

79,0 **Vemeno** 0,59

SHI -1,7

poradie 510.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MORTIMER	DE00000397217	03.10.1994	MNA-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.12.1994
		DEU	94/15497

Rodokmeň

Otec	OO	LEKKER VALIANT ROYALTY US000001821208
BIS-MAY S-E-L MOUNTAIN-ET US000002070579 RAY-002	MO	BIS-MAY CHAIRMAN MERRI US000011633203
Matka	OM	BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085
LINA DE001020823363	MM	LISA 9 DE001020384383

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda 111	Dcéry 1870	Rel. 99 %	SPI	79			
Počet kontrol		PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	489.
35291			69	-2	-0,11	0	-0,03	SB	3,26
								poradie	926.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda 15 / 10	Dcéry 169	77,7	Rel. 91 %	TYP	-0,33
						poradie	629.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,50									
Mliečny charakter	0,64									
Šírka hrudníka	-0,02									
Hĺbka tela	-0,33									
Sklon zadku	0,69									
Postoj zadných konč. z boku	0,77									
Uhol paznechtu	-0,52									
Upnutie predných štvrtiek	-1,54									
Postavenie predných ceckov	-1,25									
Dĺžka ceckov	-1,99									
Zadná výška vemena	-0,19									
Šírka vemena	1,25									
Závesný väz	-0,31									
Hĺbka vemena	-1,23									
Šírka zadku	-1,49									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,50									
Postavenie zadných ceckov	-0,13									
Chôdza	1,07									
Telesná kondícia	0,18									

priemer dcér

78,9 **Stavba** **-0,74**

77,7 **Mliečna pevnosť** **0,85**

78,5 **Končatiny** **0,12**

76,8 **Vemeno** **-0,42**

SHI **-10,9**

poradie 547.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SOETTEN BOTTER TANGO	NL000440623982	06.06.2006	RUD-008
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.10.2006
		NL	147746

Rodokmeň

Otec	OO	ALMERE PABLO NL000198991265
FREDERIK PUNTDROAD NL000256086528	MO	FLORINA NL000194481717
Matka	OM	BEAUTIFUL NL000189887001
SOETTEN BOTTER ALLMACHT 10 NL000354418867	MM	SOETTEN BOTTER ALLMACHT 8 NL000274316739

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	30	Dcéry	161	Rel.	95 %	SPI	-519
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	620.
3238				-432	7	0,47	-1	SB	2,83
								poradie	363.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 5	Dcéry	35	78,9	Rel.	69 %	TYP	-0,33
								poradie	630.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,03									
Mliečny charakter	-0,73									
Šírka hrudníka	0,44									
Hĺbka tela	1,07									
Sklon zadku	-0,65									
Postoj zadných konč. z boku	-0,92									
Uhol paznechtu	-1,32									
Upnutie predných štvrtiek	-0,89									
Postavenie predných ceckov	-1,38									
Dĺžka ceckov	0,51									
Zadná výška vemena	-0,81									
Šírka vemena	-0,39									
Závesný väz	-0,18									
Hĺbka vemena	0,15									
Šírka zadku	0,48									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,18									
Postavenie zadných ceckov	-2,94									
Chôdza	-0,37									
Telesná kondícia	0,66									

priemer dcér

83,1	Stavba	0,27
80,2	Mliečna pevnosť	0,05
79,9	Končatiny	-0,90
75,5	Vemeno	-0,65
	SHI	-29,1
	poradie	625.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WEGGELHORSTER SANTANA	NL000379401837	15.10.2003	ZID-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.12.2003
		NLD	107231

Rodokmeň

Otec	OO	SABBIONA GIGH IT001308046686
CERETTESE ZIDANE-ET IT000601040506	MO	UPUPA-ET IT000601033897
Matka	OM	WEL-BROOK ROYAL GENTRY-ET US000002031288
DIRNDEL 22 NL000835093215	MM	DIRNDEL 20 NL000777979903

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	28	Dcéry	122	Rel.	94 %	SPI	-182
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2594				-132		-4	0,01	1	0,12
								SB	2,75
								poradie	267.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 3	Dcéry	11	78,0	Rel.	46 %	TYP	-0,34
									poradie	631.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,41									
Mliečny charakter	1,03									
Šírka hrudníka	-0,81									
Hĺbka tela	-0,24									
Sklon zadku	0,13									
Postoj zadných konč. z boku	-0,90									
Uhol paznechtu	-1,36									
Upnutie predných štvrtiek	-0,45									
Postavenie predných ceckov	-0,00									
Dĺžka ceckov	-0,60									
Zadná výška vemena	-1,12									
Šírka vemena	0,73									
Závesný väz	0,68									
Hĺbka vemena	-0,60									
Šírka zadku	0,50									
Postoj zadných konč. zozadu	0,96									
Postavenie zadných ceckov	0,31									
Chôdza	0,47									
Telesná kondícia	1,44									

priemer dcér

80,4	Stavba	-0,55
79,1	Mliečna pevnosť	0,50
78,5	Končatiny	-0,19
76,0	Vemeno	-0,30
	SHI	-19,1
	poradie	582.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
UNGARN-ET	DE00000564715	24.10.2000	UBB-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.12.2000
		DEU	01/11807

Rodokmeň

Otec	OO	PEN SPRING MR C (UGELA BELL)
UBBO		US000001920807
DE001012261613	MO	PETRA
		DE001002446155
Matka	OM	DIXELLEN DESIGN
WIMPEL 41		CA000005335690
DE000111011025	MM	RAPSODIE
		DE000108009839

ARS-014

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	48	Dcéry	119	Rel.	94 %	SPI	1659
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2679				440		13	-0,06	10	-0,07
								poradie	167.
								SB	2,98
								poradie	563.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 5	Dcéry	21	78,0	Rel.	57 %	TYP	-0,34
									poradie	632.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,09									
Mliečny charakter	-1,12									
Šírka hrudníka	0,20									
Hĺbka tela	-0,45									
Sklon zadku	-0,34									
Postoj zadných konč. z boku	-0,31									
Uhol paznechtu	1,66									
Upnutie predných štvrtiek	-0,30									
Postavenie predných ceckov	0,04									
Dĺžka ceckov	-0,21									
Zadná výška vemena	-0,10									
Šírka vemena	0,40									
Závesný väz	-0,38									
Hĺbka vemena	-0,07									
Šírka zadku	0,13									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,05									
Postavenie zadných ceckov	0,06									
Chôdza	-0,31									
Telesná kondícia	0,95									

priemer dcér

80,2

Stavba **-0,06**

77,7

Mliečna pevnosť **-1,29**

79,0

Končatiny **0,62**

76,7

Vemeno **-0,26****SHI** **36,7**

poradie 332.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DG RAMBLER-ET	NL000920078282	21.01.2014	OBS-004
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.04.2014
		DE	14/5895

Rodokmeň

Otec	OO	DE-SU OBSERVER-ET US000065917481
FARNEAR-TBR-BH CASHCOIN-ET US000070354884	MO	MS CHASSITY GOLDWYN CASH-ET US000140175910
Matka	OM	REGANCREST ALTAIOTA-ET US000061898306
DIEPENHOEK ROZELLE 54-ET NL000692308130	MM	DIEPENHOEK ROZELLE 38-ET NL000916406525

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	13	Dcéry	172	Rel.	91 %	SPI	817	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
958				243	-3	-0,25	9	0,03	SB	3,71
									poradie	1267.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 6	Dcéry	81	80,7	Rel.	81 %	TYP	-0,34
									poradie	633.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,91									
Mliečny charakter	-0,01									
Šírka hrudníka	-0,43									
Hĺbka tela	-2,30									
Sklon zadku	0,67									
Postoj zadných konč. z boku	-1,11									
Uhol paznechtu	-0,20									
Upnutie predných štvrtiek	2,07									
Postavenie predných ceckov	0,41									
Dĺžka ceckov	-1,78									
Zadná výška vemena	0,70									
Šírka vemena	-1,61									
Závesný väz	-1,34									
Hĺbka vemena	2,93									
Šírka zadku	-0,45									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,80									
Postavenie zadných ceckov	-0,13									
Chôdza	0,65									
Telesná kondícia	0,15									

priemer dcér

85,8	Stavba	0,41
79,9	Mliečna pevnosť	-1,62
82,6	Končatiny	0,30
77,6	Vemeno	-0,44
	SHI	11,1
	poradie	456.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PAGEN ERNWOOD DANE-ET	US000017007935	14.03.1995	ZEB-002
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.05.2002
		USA	8507

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
ZIELLAND ZEBO US000002137511 MEW-003	MO	ZIELLAND FUTURE HANNAH US000012630224
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049 NBY-011
BEACHLAWN MASCOT DOREY-ET US000015244327	MM	BEACHLAWN DUTCHOE BELL US000012323330

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	14	Dcéry	133	Rel.	94 %	SPI	990
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2783				160	14	0,14	5	0,01	SB
									2,73
									poradie
									302.
									poradie
									256.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 6	Dcéry	30	79,0	Rel.	69 %	TYP	-0,35
									poradie	634.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,80									
Mliečny charakter	-0,83									
Šírka hrudníka	-1,88									
Hĺbka tela	-0,44									
Sklon zadku	-1,48									
Postoj zadných konč. z boku	1,10									
Uhol paznechtu	1,11									
Upnutie predných štvrtiek	0,47									
Postavenie predných ceckov	-0,26									
Dĺžka ceckov	-0,32									
Zadná výška vemena	1,06									
Šírka vemena	1,26									
Závesný väz	0,24									
Hĺbka vemena	-0,34									
Šírka zadku	-0,70									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,05									
Postavenie zadných ceckov	0,07									
Chôdza	0,11									
Telesná kondícia	-0,18									

priemer dcér

79,5 **Stavba** -1,28

76,9 **Mliečna pevnosť** -1,52

80,8 **Končatiny** 0,66

79,0 **Vemeno** 0,57

SHI 16,2

poradie 419.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MATTHEW	FR005996012389	05.08.1996	MNL-010
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.06.2002
		FRA	96100329

Rodokmeň

Otec	OO	EXELS S-W-D EAGLE US000001858047
LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526	MO	LUTZ-MEADOWS MARK MEDLEY-ET US000012593031
Matka	OM	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE US000001964484
BAILEY US000014212115	MM	MOOD BOSSY US000013212360

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	139	Dcéry	2705	Rel.	99 %	SPI	-456
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
52283				14	-14	-0,29	-1	-0,04	
								SB	2,80
								poradie	325.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	100 / 29	Dcéry	561	78,2	Rel.	97 %	TYP	-0,36
									poradie	635.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,21									
Mliečny charakter	-0,54									
Šírka hrudníka	-0,93									
Hĺbka tela	-0,43									
Sklon zadku	0,56									
Postoj zadných konč. z boku	0,87									
Uhol paznechtu	1,05									
Upnutie predných štvrtiek	0,72									
Postavenie predných ceckov	0,09									
Dĺžka ceckov	1,28									
Zadná výška vemena	-0,50									
Šírka vemena	-1,61									
Závesný väz	-0,43									
Hĺbka vemena	0,60									
Šírka zadku	1,74									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,89									
Postavenie zadných ceckov	0,73									
Chôdza	-1,35									
Telesná kondícia	-0,72									

priemer dcér

82,1	Stavba	1,01
78,1	Mliečna pevnosť	-0,96
78,2	Končatiny	-0,31
76,4	Vemeno	-0,96
	SHI	-28,1
	poradie	619.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LARELL-ET	DE000578467783	20.02.1999	LED-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.04.1999
		DEU	99/5935

Rodokmeň

Otec	OO	WEATHERVU HARRY-ET US000002044778
CHAPEL-BANK LAREDO RED US000002199279	MO	CHAPEL-BANK INSP LYN-RED-ET US000014014011
Matka	OM	KOERIER 104 NL000461733916
MORELLE DE000576505989	MM	MILKA DE000576249207

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	58	Dcéry	125	Rel.	94 %	SPI	-1713
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2625				-388		-4	0,19	-16	-0,10
								SB	2,88
								poradie	916.
								poradie	413.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 6	Dcéry	20		76,7	Rel.	58 %	TYP	-0,36
										poradie	636.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,22									
Mliečny charakter	0,60									
Šírka hrudníka	-0,35									
Hĺbka tela	0,11									
Sklon zadku	-0,65									
Postoj zadných konč. z boku	-0,35									
Uhol paznechtu	0,81									
Upnutie predných štvrtiek	-1,03									
Postavenie predných ceckov	-1,43									
Dĺžka ceckov	1,08									
Zadná výška vemena	-0,83									
Šírka vemena	-0,15									
Závesný väz	-1,09									
Hĺbka vemena	-1,45									
Šírka zadku	-1,57									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,43									
Postavenie zadných ceckov	-1,67									
Chôdza	-1,26									
Telesná kondícia	-0,48									

priemer dcér

78,0	Stavba	-0,20
-------------	---------------	--------------

77,0	Mliečna pevnosť	0,54
-------------	------------------------	-------------

78,6	Končatiny	-0,16
-------------	------------------	--------------

74,6	Vemeno	-0,75
-------------	---------------	--------------

SHI	-66,4
------------	--------------

poradie 763.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VAJHATI ZOLYOM LANTZ-ET	HU003220120226	24.06.2000	LU-020
Krajina pôvodu	HU	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.01.2001
		HUN	24451/01

Rodokmeň

Otec	OO	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN
RICECREST LANTZ-ET		US000002071864 CLE-005
US000002266008	MO	RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET
LU-011		US000014334791
Matka	OM	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET
HUN-VAJHATI FORMATION-BABA-ET		US000002163822 LAD-009
HU003025951584	MM	FURO-WAY BELLWOOD BABE-ET
		US000015965733

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	37	Dcéry	109	Rel.	93 %	SPI	221
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	445.
2231				133	-4	-0,18	2	SB	2,89
								poradie	429.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 6	Dcéry	30	78,1	Rel.	70 %	TYP	-0,36
									poradie	637.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,34									
Mliečny charakter	0,19									
Šírka hrudníka	0,85									
Hĺbka tela	0,08									
Sklon zadku	-1,49									
Postoj zadných konč. z boku	0,09									
Uhol paznechtu	-0,31									
Upnutie predných štvrtiek	-0,18									
Postavenie predných ceckov	0,25									
Dĺžka ceckov	0,83									
Zadná výška vemena	-0,14									
Šírka vemena	0,16									
Závesný väz	0,83									
Hĺbka vemena	-0,03									
Šírka zadku	-0,85									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,29									
Postavenie zadných ceckov	0,06									
Chôdza	-2,35									
Telesná kondícia	-0,99									

priemer dcér

81,7 **Stavba** -0,22

79,2 **Mliečna pevnosť** 0,61

77,5 **Končatiny** -1,05

76,1 **Vemeno** -0,04

SHI -7,7

poradie 532.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CALM-ET	DE001020752241	02.05.1989	CLE-008
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.07.1989
		DEU	89/8360

Rodokmeň

Otec	OO	SWEET-HAVEN TRADITION US000001682485
BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085 CLE-003	MO	BIS-MAY CONDUCTOR CORAL US000010192628
Matka	OM	S-W-D VALIANT US000001650414
FRAUKE DE001020066939	MM	FRITZI 02 DE001008503545

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	57	Dcéry	693	Rel.	98 %	SPI	-2478
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
13094				-706	-9	0,36	-19	0,06	
								SB	3,01
								poradie	1085.
								poradie	606.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 5	Dcéry	28	76,3	Rel.	72 %	TYP	-0,36
									poradie	638.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,82									
Mliečny charakter	-0,06									
Šírka hrudníka	0,38									
Hĺbka tela	0,09									
Sklon zadku	-0,12									
Postoj zadných konč. z boku	1,01									
Uhol paznechtu	0,64									
Upnutie predných štvrtiek	0,34									
Postavenie predných ceckov	-1,54									
Dĺžka ceckov	0,06									
Zadná výška vemena	-0,88									
Šírka vemena	-0,09									
Závesný väz	-0,43									
Hĺbka vemena	-0,28									
Šírka zadku	0,49									
Postoj zadných konč. zozadu	1,64									
Postavenie zadných ceckov	-0,36									
Chôdza	-0,48									
Telesná kondícia	0,48									

priemer dcér

77,4

Stavba -0,57

74,1

Mliečna pevnosť 0,67

77,4

Končatiny 0,40

76,4

Vemeno -0,84

SHI -89,7

poradie 822.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
QUIETCOVE FREDERICK-ET	US000002121166	28.10.1989	PTC-009
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	USA	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366
ART ACRES BELL PONTIAC-ET US000001878472 PTC-001	MO	ART-ACRES ELEVATION KAY US000008733981
Matka	OM	S-W-D VALIANT US000001650414
QUIETCOVE VALIANT FAWN US0000011649988	MM	QUIETCOVE PETE FRESCA US0000010449277

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	24	Dcéry	292	Rel.	97 %	SPI	-2934	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
5543				-664	-18	0,14	-23	-0,08	SB	2,89
									poradie	1174.
									poradie	432.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 5	Dcéry	20	76,6	Rel.	68 %	TYP	-0,38
									poradie	639.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,16									
Mliečny charakter	-0,30									
Šírka hrudníka	-0,15									
Hĺbka tela	0,57									
Sklon zadku	-0,34									
Postoj zadných konč. z boku	-0,21									
Uhol paznechtu	0,18									
Upnutie predných štvrtiek	0,34									
Postavenie predných ceckov	0,87									
Dĺžka ceckov	1,19									
Zadná výška vemena	0,07									
Šírka vemena	-0,07									
Závesný väz	-0,28									
Hĺbka vemena	-0,05									
Šírka zadku	-1,04									
Postoj zadných konč. zozadu	0,01									
Postavenie zadných ceckov	-0,40									
Chôdza	-1,50									
Telesná kondícia	-0,45									

priemer dcér

80,8 **Stavba** -0,22

72,3 **Mliečna pevnosť** -0,48

77,5 **Končatiny** -0,31

76,4 **Vemeno** 0,11

SHI -104,2

poradie 845.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SEABREEZE GOLDSTAR	NL000462262086	26.04.1990	BS-011
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	BROWNCROFT JETSON
LYLEHAVEN JETSON,SEABREEZE-ET		US000001721509
US000012653731	MM	HYALITE VALIANT,SUNSHINE
		US000010715535

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	46	Dcéry	248	Rel.	96 %	SPI	-1232	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
5015				-202	-9	-0,05	-10	-0,10	SB	2,59
									poradie	785.
									poradie	132.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 5	Dcéry	11	77,4	Rel.	50 %	TYP	-0,38
									poradie	640.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,05									
Mliečny charakter	0,20									
Šírka hrudníka	-1,99									
Hĺbka tela	-1,29									
Sklon zadku	0,51									
Postoj zadných konč.zboku	0,12									
Uhol paznechtu	-0,91									
Upnutie predných štvrtiek	0,24									
Postavenie predných ceckov	0,37									
Dĺžka ceckov	-1,51									
Zadná výška vemena	-0,32									
Šírka vemena	-0,79									
Závesný väz	0,96									
Hĺbka vemena	0,72									
Šírka zadku	-0,61									
Postoj zadných konč.zozadu	-1,47									
Postavenie zadných ceckov	0,68									
Chôdza	-0,78									
Telesná kondícia	-0,70									

priemer dcér

77,2	Stavba	-0,91
74,4	Mliečna pevnosť	-0,28
79,5	Končatiny	-0,78
78,1	Vemeno	0,46
	SHI	-52,5
	poradie	714.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DG DYMENT SOLATE-ET	NL000917010909	26.11.2013	MED-061
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.12.2014
		DE	14/24473

Rodokmeň

Otec	OO	BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE
GENERATIONS LATIMER-ET		US000060996956
CA000011161769	MO	COMESTAR GOLDWYN LILAC
		CA000103455285
Matka	OM	SANDY-VALLEY COLT P-RED-TW
CAPNATION SOSECRET P COLT-ET		US000068731810
NL000723549776	MM	SILENCESEC-ET
		FR001445852664

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	7	Dcéry	78	Rel.	85 %	SPI	-1382	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
647				-411	-9	0,11	-8	0,10	SB	2,72
									poradie	...
									poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 3	Dcéry	23	80,8	Rel.	54 %	TYP	-0,38
									poradie	641.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,04									
Mliečny charakter	-0,45									
Šírka hrudníka	-0,11									
Hĺbka tela	-1,69									
Sklon zadku	-0,39									
Postoj zadných konč. z boku	-1,07									
Uhol paznechtu	0,11									
Upnutie predných štvrtiek	2,02									
Postavenie predných ceckov	1,06									
Dĺžka ceckov	-1,79									
Zadná výška vemena	1,01									
Šírka vemena	-2,40									
Závesný väz	-0,08									
Hĺbka vemena	1,82									
Šírka zadku	-0,77									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,57									
Postavenie zadných ceckov	1,42									
Chôdza	0,41									
Telesná kondícia	0,26									

priemer dcér

84,2	Stavba	-0,51
------	---------------	-------

80,1	Mliečna pevnosť	-1,21
------	------------------------	-------

83,8	Končatiny	0,37
------	------------------	------

77,9	Vemeno	-0,31
------	---------------	-------

	SHI	-57,1
--	------------	-------

poradie 728.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
L-L-M-DAIRY PADLOCK CRI-ET	US000062769059	15.08.2006	MNA-019
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	05.03.2007
		US	M07024262

Rodokmeň

Otec	OO	ETAZON ADDISON-ET NL000839380546
VEAZLAND MARION-ET US000130153294	MO	VEAZLAND FORMATION MISSA-ET US000017346766
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579
L-L-M-DAIRY RUDOLPH PILGRIM US000018051079	MM	L-L-M-DAIRY PRELUDE PREP-ET US000015243932

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	26	Dcéry	484	Rel.	98 %	SPI	1841
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
10470				380	7	-0,13	17	0,10	
								poradie	145.
								SB	2,33
								poradie	38.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	50 / 12	Dcéry	246	80,9	Rel.	93 %	TYP	-0,38
									poradie	642.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,43									
Mliečny charakter	-0,73									
Šírka hrudníka	-0,30									
Hĺbka tela	-1,40									
Sklon zadku	0,89									
Postoj zadných konč. z boku	-0,45									
Uhol paznechtu	-0,66									
Upnutie predných štvrtiek	1,38									
Postavenie predných ceckov	0,22									
Dĺžka ceckov	1,04									
Zadná výška vemena	1,16									
Šírka vemena	-0,03									
Závesný väz	-0,52									
Hĺbka vemena	0,82									
Šírka zadku	0,30									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,34									
Postavenie zadných ceckov	0,12									
Chôdza	1,21									
Telesná kondícia	0,58									

priemer dcér

83,8	Stavba	-0,50
80,5	Mliečna pevnosť	-1,86
82,7	Končatiny	-0,12
78,8	Vemeno	0,48
	SHI	40,8
	poradie	317.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WELLS CATALYST-ET	US000002193611	20.06.1991	BEL-018
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.09.1992
		USA	IG174385D

Rodokmeň

Otec	OO	CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366
SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE US000001964484 BEL-001	MO	SOUTHWIND VALIANT NAOMA-ET US000011489023
Matka	OM	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
BARN-AIRES VAL-MEL CAROL-ET US000013757685	MM	THREE-BS VALIANT BELL CATHY-ET US000012992112

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	28	Dcéry	97	Rel.	93 %	SPI	1653
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2082				411	11	-0,08	11	-0,02	
								SB	3,52
								poradie	1185.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 13	Dcéry	33	77,1	Rel.	76 %	TYP	-0,39
									poradie	643.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,13									
Mliečny charakter	-2,17									
Šírka hrudníka	1,21									
Hĺbka tela	1,40									
Sklon zadku	0,73									
Postoj zadných konč. z boku	0,16									
Uhol paznechtu	1,00									
Upnutie predných štvrtiek	0,08									
Postavenie predných ceckov	-0,98									
Dĺžka ceckov	0,08									
Zadná výška vemena	-1,70									
Šírka vemena	-1,40									
Závesný väz	0,90									
Hĺbka vemena	-0,72									
Šírka zadku	-0,15									
Postoj zadných konč. zozadu	0,88									
Postavenie zadných ceckov	0,17									
Chôdza	-0,63									
Telesná kondícia	-0,70									

priemer dcér

80,2	Stavba	0,68
74,9	Mliečna pevnosť	-1,46
78,2	Končatiny	0,79
76,1	Vemeno	-0,91
	SHI	34,5
	poradie	342.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RUGARD	DE000579516286	31.03.2002	RUD-006
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.05.2002
		DEU	02/7052

Rodokmeň

Otec	OO	RUDI
RUBENS		DE000609695599
DE000577182316	MO	WS ARKTIS
		DE000576424318
Matka	OM	KOMMANDEUR LEADER 1
ALINA		NL000775157228
DE000343347520	MM	ARABELLA
		DE000340622603

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	34	Dcéry	112	Rel.	93 %	SPI	1231
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2365				327	3	-0,17	10	0,00	
									SB
									2,35
									poradie
									40.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 5	Dcéry	32	77,6	Rel.	70 %	TYP	-0,40
									poradie	644.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,09									
Mliečny charakter	1,10									
Šírka hrudníka	-2,39									
Hĺbka tela	-2,13									
Sklon zadku	2,62									
Postoj zadných konč. z boku	-0,69									
Uhol paznechtu	0,68									
Upnutie predných štvrtiek	0,55									
Postavenie predných ceckov	0,50									
Dĺžka ceckov	-1,38									
Zadná výška vemena	1,65									
Šírka vemena	1,28									
Závesný väz	-0,85									
Hĺbka vemena	-0,00									
Šírka zadku	-0,30									
Postoj zadných konč. zozadu	1,02									
Postavenie zadných ceckov	0,76									
Chôdza	-0,56									
Telesná kondícia	-1,82									

priemer dcér

77,0

Stavba

-1,78

78,3

Mliečna pevnosť

-0,64

77,6

Končatiny

-0,14

77,4

Vemeno

0,90

SHI

21,6

poradie

397.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
J&G TIMELESS	NL000447519347	18.04.2006	SNR-007
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.08.2007
		NL	160418

Rodokmeň

Otec	OO	DELTA SPARTA NL000137409985
DELTA CANVAS NL000288458773	MO	DELTA CANBERRA NL000141317243
Matka	OM	LA PRESENTATION DOMINO-ET CA000006928149
TEATIME-ET DE000579888332	MM	HICKORYMEA CLI TES P-RED-ET US000129008200

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	39	Dcéry	922	Rel.	98 %	SPI	1039
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
15748				398		-3	-0,33	8	-0,08
								poradie	294.
								SB	2,97
								poradie	554.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 5	Dcéry	41	80,4	Rel.	71 %	TYP	-0,40
									poradie	645.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,18									
Mliečny charakter	0,85									
Šírka hrudníka	-1,56									
Hĺbka tela	-1,45									
Sklon zadku	1,34									
Postoj zadných konč. zboku	-0,80									
Uhol paznechtu	-0,44									
Upnutie predných štvrtiek	1,35									
Postavenie predných ceckov	-1,01									
Dĺžka ceckov	-1,17									
Zadná výška vemena	1,09									
Šírka vemena	-0,57									
Závesný väz	-0,15									
Hĺbka vemena	0,70									
Šírka zadku	-1,30									
Postoj zadných konč. zozadu	0,27									
Postavenie zadných ceckov	-0,96									
Chôdza	-0,85									
Telesná kondícia	-1,24									

priemer dcér

83,0	Stavba	-0,88
80,8	Mliečna pevnosť	-0,51
81,0	Končatiny	-0,59
78,6	Vemeno	0,25
	SHI	15,6
	poradie	420.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FERRES	NL000345436711	08.03.2002	FIS-003
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.05.2002
		DEU	02/5623

Rodokmeň

Otec	OO	CLARA S ORKAN RED
CBU FERDINAND		NL000283076619
NL000136769244	MO	FELITIA
		NL000785542535
Matka	OM	BASAR
MASSIA 60		DE001011164690
NL000247940075	MM	MASSIA 13
		NL000863859227

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	35	Dcéry	127	Rel.	93 %	SPI	-411
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2500				-139		-4	0,01	-1	0,05
								SB	3,53
								poradie	1187.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 4	Dcéry	14	76,8	Rel.	50 %	TYP	-0,40
									poradie	646.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,68									
Mliečny charakter	-0,33									
Šírka hrudníka	1,05									
Hĺbka tela	0,17									
Sklon zadku	1,68									
Postoj zadných konč. z boku	1,32									
Uhol paznechtu	-1,73									
Upnutie predných štvrtiek	-1,53									
Postavenie predných ceckov	-0,29									
Dĺžka ceckov	0,72									
Zadná výška vemena	-0,81									
Šírka vemena	1,90									
Závesný väz	0,56									
Hĺbka vemena	-2,22									
Šírka zadku	0,43									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,39									
Postavenie zadných ceckov	-1,37									
Chôdza	0,33									
Telesná kondícia	0,33									

priemer dcér

78,3	Stavba	-0,12
78,2	Mliečna pevnosť	-0,09
76,2	Končatiny	-0,64
75,6	Vemeno	-0,26
	SHI	-28,6
	poradie	623.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LEVANT ET	SK000047059853	17.12.1994	LAD-004
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.11.1995
		SVK	0202/06

Rodokmeň

Otec	OO	SWEET-HAVEN TRADITION US000001682485
ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348 TDN-004	MO	WALKUP VALIANT LOU ELLA US000010930744
Matka	OM	S-W-D VALIANT US000001650414
RUANN VALIANT REBA 60225-ET US000013192080	MM	HANOVER-HILL TEMPO ROXY US000010450504

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	71	Dcéry	230	Rel.	96 %	SPI	-3223
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4423				-934	-12	0,51	-24	0,11	
								SB	2,96
								poradie	1247.
								poradie	543.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 14	Dcéry	36	76,6	Rel.	74 %	TYP	-0,41
									poradie	647.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,53									
Mliečny charakter	-0,48									
Šírka hrudníka	0,87									
Hĺbka tela	-0,02									
Sklon zadku	-0,70									
Postoj zadných konč. z boku	-0,48									
Uhol paznechtu	0,78									
Upnutie predných štvrtiek	0,31									
Postavenie predných ceckov	-0,66									
Dĺžka ceckov	0,08									
Zadná výška vemena	-0,59									
Šírka vemena	-0,06									
Závesný väz	-0,59									
Hĺbka vemena	-0,42									
Šírka zadku	0,03									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,48									
Postavenie zadných ceckov	0,27									
Chôdza	-1,56									
Telesná kondícia	-0,06									

priemer dcér

77,3 **Stavba** **-1,17**

73,8 **Mliečna pevnosť** **-0,08**

79,0 **Končatiny** **0,82**

76,5 **Vemeno** **-0,09**

SHI **-114,3**

poradie 854.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
YLSTER ALF	NL000290848429	30.08.2000	BES-010
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.11.2000
		NL	54625

Rodokmeň

Otec	OO	BESNE-BUCK FR004486041658
JOCKO BESN FR005694028588	MO	GAIA FR005691017484
Matka	OM	EASTLAND CASH NL000775328514
NEW MOORE EC ALIE NL000193759365	MM	ZELINA UGELA NL000518324083

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	8	Dcéry	111	Rel.	93 %	SPI	1504
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	...
2022				294	12	11	0,05	SB	3,68
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 4	Dcéry	31	78,3	Rel.	70 %	TYP	-0,41
								poradie	648.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,48									
Mliečny charakter	-0,44									
Šírka hrudníka	-0,01									
Hĺbka tela	-0,87									
Sklon zadku	0,86									
Postoj zadných konč. z boku	-0,99									
Uhol paznechtu	-1,48									
Upnutie predných štvrtiek	-0,53									
Postavenie predných ceckov	0,33									
Dĺžka ceckov	-0,03									
Zadná výška vemena	0,12									
Šírka vemena	1,05									
Závesný väz	0,21									
Hĺbka vemena	-1,13									
Šírka zadku	0,36									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,44									
Postavenie zadných ceckov	0,01									
Chôdza	0,64									
Telesná kondícia	-0,15									

priemer dcér

82,9 **Stavba** **-0,38**

78,8 **Mliečna pevnosť** **-0,71**

77,5 **Končatiny** **-0,43**

76,0 **Vemeno** **-0,10**

SHI **29,4**

poradie 357.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KOLLO-ET	DE000577788825	05.08.1997	KOD-003
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.11.1997
		DEU	97/14221

Rodokmeň

Otec	OO	KINGLEA LEADER US000001926780
KOMMANDEUR LEADER 1 NL000775157228	MO	MINA 648 NL000512249355
Matka	OM	MEADOLAKE JUBILANT-ET CA000000376455
ASTRA DE001012209974	MM	AUSTRIA DE001002312201

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	24	Dcéry	281	Rel.	97 %	SPI	-2057
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	994.
5565				-698	-14	0,24	-10	0,26	SB
								poradie	1264.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 3	Dcéry	14	78,6	Rel.	59 %	TYP	-0,41
									poradie	649.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,10									
Mliečny charakter	-1,35									
Šírka hrudníka	0,55									
Hĺbka tela	1,17									
Sklon zadku	0,89									
Postoj zadných konč. z boku	1,01									
Uhol paznechtu	-1,46									
Upnutie predných štvrtiek	-1,27									
Postavenie predných ceckov	-0,32									
Dĺžka ceckov	1,13									
Zadná výška vemena	-0,04									
Šírka vemena	1,07									
Závesný väz	-0,29									
Hĺbka vemena	-1,46									
Šírka zadku	1,21									
Postoj zadných konč. zozadu	1,86									
Postavenie zadných ceckov	0,69									
Chôdza	1,04									
Telesná kondícia	0,28									

priemer dcér

84,1 **Stavba** **0,46**

78,4 **Mliečna pevnosť** **-0,65**

80,1 **Končatiny** **-0,25**

75,2 **Vemeno** **-0,43**

SHI **-79,0**

poradie 799.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DEICHVOGT-ET	DE00000595544	01.01.2001	MES-007

Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.02.2001
		DEU	01/3548

Rodokmeň

Otec	OO	BROOKNOOK MILESTONE-ET RED CA000000400985
CEDARWAL DENNY-ET CA000006291133 MES-005	MO	CEDARWAL CARY AEROSTAR CA000005704377
Matka	OM	FORTTRAN PODONQUE ATLAS-RED-ET US000001959160
MYLADY 114 DE000108067912	MM	MARYLOU 302 DE000663022800

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	35	Dcéry	95	Rel.	92 %	SPI	-1387	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
2064				-177	-9	-0,07	-13	-0,18	SB	2,99
									poradie	831.
									poradie	573.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 6	Dcéry	14	76,8	Rel.	55 %	TYP	-0,41
									poradie	650.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,68									
Mliečny charakter	-0,32									
Šírka hrudníka	0,42									
Hĺbka tela	0,31									
Sklon zadku	-0,13									
Postoj zadných konč. z boku	0,80									
Uhol paznechtu	-1,65									
Upnutie predných štvrtiek	0,53									
Postavenie predných ceckov	1,25									
Dĺžka ceckov	0,56									
Zadná výška vemena	0,04									
Šírka vemena	0,89									
Závesný väz	-0,41									
Hĺbka vemena	-0,24									
Šírka zadku	0,20									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,98									
Postavenie zadných ceckov	-1,08									
Chôdza	1,37									
Telesná kondícia	1,28									

priemer dcér

76,6	Stavba	-1,20
76,7	Mliečna pevnosť	0,27
78,2	Končatiny	-0,76
76,3	Vemeno	0,31
	SHI	-58,6
	poradie	732.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GIBBON	FR002991000305	27.08.1991	BEL-019
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.08.1996
		FRA	GS482015

Rodokmeň

Otec	OO	CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366
SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE US000001964484 BEL-001	MO	SOUTHWIND VALIANT NAOMA-ET US000011489023
Matka	OM	BIT-O-WIND STARWAR US000001811374
COLOMBE FR002987038678	MM	UGUETTECIA FR002983040876

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	17	Dcéry	67	Rel.	93 %	SPI	2124
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1450				452	11	-0,10	18	0,08	
								SB	2,96
								poradie	539.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 8	Dcéry	41	77,0	Rel.	80 %	TYP	-0,41
									poradie	651.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,70									
Mliečny charakter	-0,67									
Šírka hrudníka	0,07									
Hĺbka tela	1,08									
Sklon zadku	-0,31									
Postoj zadných konč. z boku	0,57									
Uhol paznechtu	-0,46									
Upnutie predných štvrtiek	-0,62									
Postavenie predných ceckov	-1,01									
Dĺžka ceckov	-1,73									
Zadná výška vemena	-0,02									
Šírka vemena	-0,14									
Závesný väz	-0,50									
Hĺbka vemena	-0,44									
Šírka zadku	-0,23									
Postoj zadných konč. zozadu	0,13									
Postavenie zadných ceckov	-1,60									
Chôdza	-0,83									
Telesná kondícia	-0,89									

priemer dcér

80,3

Stavba 0,74

75,7

Mliečna pevnosť -0,35

76,5

Končatiny -0,81

76,1

Vemeno -0,91

SHI 48,0

poradie 289.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RAPIDO	DE000533447297	14.12.2001	MOR-013
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	05.02.2002
		DEU	02/2120

Rodokmeň

Otec	OO	MR HURL-THREE MOMENTUM RED-ET US000002041332
RAINBOW-ET US000002260994	MO	MISS RAINBOW LMAN 616-ET US000014373103
Matka	OM	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864
MY-LIFE 128 DE000731196823	MM	MYLADY 1 DE001014065357

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	35	Dcéry	99	Rel.	91 %	SPI	-1927
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	963.
2038				-507	-11	0,14	-13	0,04	SB
								poradie	238.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 5	Dcéry	13	76,8	Rel.	50 %	TYP	-0,41
									poradie	652.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,26									
Mliečny charakter	-1,51									
Šírka hrudníka	1,23									
Hĺbka tela	2,63									
Sklon zadku	-0,44									
Postoj zadných konč. zbok	-1,37									
Uhol paznechtu	1,71									
Upnutie predných štvrtiek	-0,18									
Postavenie predných ceckov	0,07									
Dĺžka ceckov	-1,52									
Zadná výška vemena	-1,93									
Šírka vemena	-0,61									
Závesný väz	-0,26									
Hĺbka vemena	0,07									
Šírka zadku	0,69									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,06									
Postavenie zadných ceckov	0,91									
Chôdza	-1,40									
Telesná kondícia	2,39									

priemer dcér

80,5	Stavba	0,27
77,2	Mliečna pevnosť	-0,25
79,0	Končatiny	0,36
73,8	Vemeno	-1,11
	SHI	-75,1
	poradie	789.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CALL	DE000112627703	13.12.1999	CAL-008
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.10.2005
		CSK	0500383

Rodokmeň

Otec	OO	STRICKLER ROYALTY CADILLAC-ET
CARED		US000002046246
DE000730209621	MO	RED-SUN 683
		DE000724049317
Matka	OM	BROOKNOOK MILESTONE-ET RED
UNETTE		CA000000400985
DE000102854721	MM	NINETTE
		DE000109887428

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	80	Dcéry	887	Rel.	99 %	SPI	-2298
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
17913				-592		-9	0,25	-18	-0,01
								SB	2,69
								poradie	1046.
								poradie	209.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 6	Dcéry	38	77,9	Rel.	74 %	TYP	-0,42
									poradie	653.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,18									
Mliečny charakter	-0,17									
Šírka hrudníka	-1,33									
Hĺbka tela	-0,37									
Sklon zadku	0,46									
Postoj zadných konč. z boku	1,00									
Uhol paznechtu	-0,80									
Upnutie predných štvrtiek	0,78									
Postavenie predných ceckov	-0,53									
Dĺžka ceckov	0,04									
Zadná výška vemena	0,63									
Šírka vemena	0,88									
Závesný väz	-0,30									
Hĺbka vemena	-0,23									
Šírka zadku	-0,51									
Postoj zadných konč. zozadu	0,62									
Postavenie zadných ceckov	-1,23									
Chôdza	-1,10									
Telesná kondícia	-0,19									

priemer dcér

80,7 **Stavba** **-0,39**

77,8 **Mliečna pevnosť** **-0,80**

78,1 **Končatiny** **-1,48**

76,7 **Vemeno** **0,57**

SHI **-86,5**

poradie 817.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HEIHOEVE DELTA FLINT	NL000262338769	16.01.2000	CES-009
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.01.2003
		NL	52412

Rodokmeň

Otec	OO	DELTA TORERO
PEELFARM RENS		NL000144728347
NL000202675745	MO	PEELFARM GRIETJE 54
		NL000112905778
Matka	OM	SPEKTRUM PIGEONWOOD 2-RED
GUSTI 42		NL000793715518
NL000198933717	MM	GUSTI 18
		NL000808344016

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	60	Dcéry	1441	Rel.	99 %	SPI	-348
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
30703				-540		22	0,87	-3	0,32
								SB	3,13
								poradie	568.
								poradie	752.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 8	Dcéry	211	77,7	Rel.	93 %	TYP	-0,42
									poradie	654.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,03									
Mliečny charakter	-0,55									
Šírka hrudníka	-1,41									
Hĺbka tela	-0,70									
Sklon zadku	-0,57									
Postoj zadných konč. z boku	-0,42									
Uhol paznechtu	1,79									
Upnutie predných štvrtiek	1,20									
Postavenie predných ceckov	0,61									
Dĺžka ceckov	0,54									
Zadná výška vemena	-0,67									
Šírka vemena	-0,60									
Závesný väz	-1,77									
Hĺbka vemena	0,09									
Šírka zadku	-2,25									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,72									
Postavenie zadných ceckov	-0,30									
Chôdza	-0,38									
Telesná kondícia	-0,44									

priemer dcér

80,8	Stavba	-0,56
------	---------------	--------------

78,4	Mliečna pevnosť	-1,36
------	------------------------	--------------

79,4	Končatiny	1,17
------	------------------	-------------

75,0	Vemeno	-0,26
------	---------------	--------------

	SHI	-27,4
--	------------	--------------

poradie 616.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LURACK	DE000578667402	24.03.1999	LOG-002
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.11.1999
		DEU	99/14044

Rodokmeň

Otec	OO	SHADY-LAWN-U LOGIC RED-ET US000002034426	SUN-003
MASAL LUCKY RED-ET US000002228267	MO	DERRWYN CENTRA SASSY RED-ET US000013630917	
Matka	OM	ALPENKING DE000722923892	
LIANE DE000576461547	MM	LIANE DE000102828469	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	47	Dcéry	112	Rel.	94 %	SPI	-997
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2517				-171		-8	-0,06	-8	-0,07
								SB	3,19
								poradie	844.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 4	Dcéry	11	76,6	Rel.	44 %	TYP	-0,42
									poradie	655.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,34									
Mliečny charakter	-0,29									
Šírka hrudníka	0,41									
Hĺbka tela	0,35									
Sklon zadku	0,90									
Postoj zadných konč. z boku	1,22									
Uhol paznechtu	-0,52									
Upnutie predných štvrtiek	-1,08									
Postavenie predných ceckov	-1,38									
Dĺžka ceckov	1,40									
Zadná výška vemena	-0,36									
Šírka vemena	-0,20									
Závesný väz	-0,12									
Hĺbka vemena	-0,79									
Šírka zadku	-0,66									
Postoj zadných konč. zozadu	2,17									
Postavenie zadných ceckov	-1,19									
Chôdza	0,86									
Telesná kondícia	0,17									

priemer dcér

77,8 **Stavba** -0,15

76,8 **Mliečna pevnosť** -0,42

76,2 **Končatiny** 0,27

76,1 **Vemeno** -0,80

SHI -47,2

poradie 696.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TOPSPEED MATADOR	NL000240536815	21.01.1999	MOC-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.03.2000
		NLD	240536815

Rodokmeň

Otec	OO	MARTY RED-ET NL000959580420
MONACO NL000129994389	MO	CRYSTAL ROO 124 NL000135505717
Matka	OM	ETAZON LORD LILY-ET NL000780180664
HOOKWOOD TOPSPEED SIENTJE NL000194119793	MM	HOOKWOOD SIENTJE 67 NL000783703813

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	42	Dcéry	101	Rel.	92 %	SPI	-2469
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	1082.
1860				-705	-10	0,34	-18	0,07	SB
								poradie	457.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 4	Dcéry	10	76,7	Rel.	42 %	TYP	-0,42
									poradie	656.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,58									
Mliečny charakter	-0,84									
Šírka hrudníka	1,01									
Hĺbka tela	1,44									
Sklon zadku	-0,27									
Postoj zadných konč. z boku	-0,33									
Uhol paznechtu	-0,92									
Upnutie predných štvrtiek	-0,44									
Postavenie predných ceckov	-0,25									
Dĺžka ceckov	0,50									
Zadná výška vemena	-1,06									
Šírka vemena	-0,07									
Závesný väz	-1,10									
Hĺbka vemena	-0,94									
Šírka zadku	-0,78									
Postoj zadných konč. zozadu	0,98									
Postavenie zadných ceckov	0,03									
Chôdza	1,40									
Telesná kondícia	1,33									

priemer dcér

79,3 **Stavba** -0,05

77,1 **Mliečna pevnosť** 0,02

76,9 **Končatiny** 0,06

74,9 **Vemeno** -0,85

SHI -92,0

poradie 825.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CEDARWAL DENNY-ET	CA00000592325	01.01.1995	MES-005
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.05.1995
		CAN	347919

Rodokmeň

Otec	OO	GLENAFTON ENHANCER CA000000343514
BROOKNOOK MILESTONE-ET RED CA000000400985	MO	BROOKNOOK MILESTONE DEE CA000003954472
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622
CEDARWAL CARY AEROSTAR CA000005704377	MM	CEDARWAL CARY INSPIR RED CA000004497610

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	200	Dcéry	2397	Rel.	99 %	SPI	-589
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	634.
49427				- 0	- 5	- 0,12	- 6	SB	3,16
								poradie	791.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	19 / 11	Dcéry	112	75,8	Rel.	89 %	TYP	-0,43
								poradie	657.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,04									
Mliečny charakter	0,97									
Šírka hrudníka	-1,14									
Hĺbka tela	0,92									
Sklon zadku	1,31									
Postoj zadných konč. z boku	1,06									
Uhol paznechtu	-2,75									
Upnutie predných štvrtiek	-0,11									
Postavenie predných ceckov	0,57									
Dĺžka ceckov	0,06									
Zadná výška vemena	0,62									
Šírka vemena	0,93									
Závesný väz	0,74									
Hĺbka vemena	-1,21									
Šírka zadku	0,62									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,38									
Postavenie zadných ceckov	-0,43									
Chôdza	0,51									
Telesná kondícia	-0,67									

priemer dcér

77,0	Stavba	-0,91
76,6	Mliečna pevnosť	1,07
74,8	Končatiny	-2,20
75,3	Vemeno	0,61
	SHI	-35,0
	poradie	649.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HOMERUN-ET	CZ000024033061	30.01.2003	MUR-001
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.07.2003
		CSK	0301128

Rodokmeň

Otec	OO	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526
MURANDA MANDEL MOE-ET US000002286327	MO	LAURA-LE TESK MARY-ET US000014814683
Matka	OM	WA-DEL CONVINCER-ET US000002249055
MOROVILLE CONVIN BARB-ET US000129899943	MM	MOROVILLE PRESCOTT BEATRICE US000017164981

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	33	Dcéry	103	Rel.	92 %	SPI	-419
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	591.
2165				-132	2	0,13	-4	SB	3,16
								poradie	793.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 11	Dcéry	28	77,4	Rel.	65 %	TYP	-0,43
									poradie	658.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,43									
Mliečny charakter	-1,67									
Šírka hrudníka	-0,40									
Hĺbka tela	-1,85									
Sklon zadku	-2,24									
Postoj zadných konč. z boku	0,39									
Uhol paznechtu	0,94									
Upnutie predných štvrtiek	1,44									
Postavenie predných ceckov	0,61									
Dĺžka ceckov	0,15									
Zadná výška vemena	0,30									
Šírka vemena	-0,33									
Závesný väz	-1,05									
Hĺbka vemena	0,01									
Šírka zadku	0,79									
Postoj zadných konč. zozadu	1,05									
Postavenie zadných ceckov	0,71									
Chôdza	-0,39									
Telesná kondícia	-0,50									

priemer dcér

78,9 **Stavba** -0,92

75,6 **Mliečna pevnosť** -2,43

77,4 **Končatiny** 0,67

77,3 **Vemeno** 0,46

SHI -29,9

poradie 626.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GLEN-TOCTIN SLOCUM	US000002097322	22.12.1988	CLE-015
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.09.1989
		USA	IG129708A

Rodokmeň

Otec	OO	SWEET-HAVEN TRADITION US000001682485
BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085 CLE-003	MO	BIS-MAY CONDUCTOR CORAL US000010192628
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
GLEN-TOCTIN MARK SAGE US000012631699	MM	GLEN-TOCTIN DELGATE SCARLET-ET US000011658911

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	34	Dcéry	111	Rel.	94 %	SPI	-1014
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2150				-50	-8	-0,14	-10	-0,21	
								SB	3,63
								poradie	1237.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	22 / 12	Dcéry	37	77,9	Rel.	78 %	TYP	-0,43
									poradie	659.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,52									
Mliečny charakter	0,54									
Šírka hrudníka	-0,40									
Hĺbka tela	-0,49									
Sklon zadku	0,75									
Postoj zadných konč. z boku	0,38									
Uhol paznechtu	-0,41									
Upnutie predných štvrtiek	-0,70									
Postavenie predných ceckov	0,67									
Dĺžka ceckov	-1,00									
Zadná výška vemena	0,42									
Šírka vemena	-0,35									
Závesný väz	-0,14									
Hĺbka vemena	0,44									
Šírka zadku	-0,35									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,13									
Postavenie zadných ceckov	1,55									
Chôdza	-0,51									
Telesná kondícia	-0,92									

priemer dcér

79,2	Stavba	-0,54
76,2	Mliečna pevnosť	0,64
78,2	Končatiny	-0,35
78,0	Vemeno	-0,27
	SHI	-48,0
	poradie	699.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JUNGE FUTURE-ET	US000002201220	16.08.1992	WIR-001

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.12.1992
		USA	IG177484C

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA ROTATE US000001697572
TO-MAR WISTER-ET US000001993037 GEN-011	MO	TO-MAR WAYNE HAY US000009804790
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410
PLUSHANSKI BS FLUSTAR-ET US000014000377	MM	PLUSHANSKI NEIL FLUTE US000011002112

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	28	Dcéry	318	Rel.	97 %	SPI	176
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	460.
5937				77	3	-0,00	-0	SB	3,37
								poradie	1064.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 6	Dcéry	47	77,3	Rel.	74 %	TYP	-0,44
								poradie	660.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,34									
Mliečny charakter	-1,94									
Šírka hrudníka	1,76									
Hĺbka tela	2,85									
Sklon zadku	-0,15									
Postoj zadných konč. z boku	1,30									
Uhol paznechtu	-0,97									
Upnutie predných štvrtiek	-1,35									
Postavenie predných ceckov	0,22									
Dĺžka ceckov	1,31									
Zadná výška vemena	-0,11									
Šírka vemena	0,38									
Závesný väz	-0,74									
Hĺbka vemena	-1,05									
Šírka zadku	0,96									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,18									
Postavenie zadných ceckov	-0,26									
Chôdza	0,20									
Telesná kondícia	1,19									

priemer dcér

80,3	Stavba	0,48
75,9	Mliečna pevnosť	-0,68
77,1	Končatiny	-0,99
76,6	Vemeno	-0,33
	SHI	-12,1
	poradie	557.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RICHTHOFEN	FR005633073200	28.08.2000	BES-011

Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.07.2002
		FR	86806

Rodokmeň

Otec	OO	BESNE-BUCK
JOCKO BESN		FR004486041658
FR005694028588	MO	GAIA
		FR005691017484
Matka	OM	GIBBON
NOEMIE		FR002991000305
FR005697027813	MM	HOMELIE
		FR005692001308

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	44	Dcéry	692	Rel.	98 %	SPI	945
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk		%	Bielk
14556				175		0		-0,13	10
								0,10	SB
									poradie
									308.
									SB
									poradie
									609.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	44 / 12	Dcéry	264		79,4	Rel.	94 %	TYP	-0,44
										poradie	661.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,99									
Mliečny charakter	-0,86									
Šírka hrudníka	-0,44									
Hĺbka tela	-0,08									
Sklon zadku	1,20									
Postoj zadných konč. zboku	-1,48									
Uhol paznechtu	0,31									
Upnutie predných štvrtiek	-0,12									
Postavenie predných ceckov	0,59									
Dĺžka ceckov	1,38									
Zadná výška vemena	0,04									
Šírka vemena	0,39									
Závesný väz	0,28									
Hĺbka vemena	-0,85									
Šírka zadku	-1,21									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,45									
Postavenie zadných ceckov	0,17									
Chôdza	0,04									
Telesná kondícia	0,58									

priemer dcér

81,1

Stavba -0,93

79,4

Mliečna pevnosť -1,03

80,6

Končatiny 0,08

78,0

Vemeno 0,22**SHI** 11,2

poradie 455.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RINGO	DE00000457060	25.07.1997	ROS-003
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.06.1998
		DEU	98/7700

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR
ROELS		CA000000383622
DE000101645705	MO	NORDWIND 22
		DE000107482151
Matka	OM	BRIDON ASTRO JET-ET
MAREN 232		CA000000349040
DE000609029499	MM	MAREN 158
		DE000600039999

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	77	Dcéry	686	Rel.	98 %	SPI	-3072
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
12147				-758	-20	0,17	-22	0,02	
								SB	3,62
								poradie	1204.
									1227.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 4	Dcéry	106	77,5	Rel.	86 %	TYP	-0,44
									poradie	662.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,28									
Mliečny charakter	-1,10									
Šírka hrudníka	1,53									
Hĺbka tela	1,46									
Sklon zadku	-2,52									
Postoj zadných konč. z boku	-1,53									
Uhol paznechtu	0,93									
Upnutie predných štvrtiek	-0,69									
Postavenie predných ceckov	-1,86									
Dĺžka ceckov	2,06									
Zadná výška vemena	0,22									
Šírka vemena	1,44									
Závesný väz	0,32									
Hĺbka vemena	-1,04									
Šírka zadku	0,81									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,25									
Postavenie zadných ceckov	-1,13									
Chôdza	-1,30									
Telesná kondícia	1,19									

priemer dcér

79,1	Stavba	-0,99
78,2	Mliečna pevnosť	0,04
78,4	Končatiny	0,15
75,8	Vemeno	-0,15
	SHI	-110,9
	poradie	852.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CERNOV IBIS-ET	CZ000183484061	29.09.2004	MED-006
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.07.2005
		CSK	0402326

Rodokmeň

Otec	OO	HA-HO CUBBY MANFRED-ET US000002183007
O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313 MED-012	MO	MEIER-MEADOWS EL JEZEBEL-ET US000015459080
Matka	OM	RICECREST MARSHALL-ET US000002297473
CZ000022832961	MM	PEN COL MATTIE CRISSY-ET US000123952529

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	73	Dcéry	1012	Rel.	99 %	SPI	1947
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	135.
20536				551	7	-0,23	14	SB	3,34
								poradie	1025.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	39 / 19	Dcéry	138	79,1	Rel.	90 %	TYP	-0,44
									poradie	663.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,05									
Mliečny charakter	-1,47									
Šírka hrudníka	1,23									
Hĺbka tela	0,04									
Sklon zadku	-1,40									
Postoj zadných konč. z boku	-1,00									
Uhol paznechtu	1,05									
Upnutie predných štvrtiek	-0,57									
Postavenie predných ceckov	1,78									
Dĺžka ceckov	-0,12									
Zadná výška vemena	-1,28									
Šírka vemena	-0,91									
Závesný väz	0,06									
Hĺbka vemena	-0,54									
Šírka zadku	0,23									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,62									
Postavenie zadných ceckov	0,25									
Chôdza	1,15									
Telesná kondícia	0,91									

priemer dcér

82,8	Stavba	0,06
79,3	Mliečna pevnosť	-1,09
81,4	Končatiny	1,18
76,1	Vemeno	-1,01
	SHI	41,5
	poradie	312.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PALMARES	FR004240123057	01.01.1999	GEP-001
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.06.2000
		FRA	724421

Rodokmeň

Otec	OO	TESK-HOLM VALIANT ROCKIE
BEACHLAWN GELPRO TOBEY-ET		US000001841366
US000002182343	MO	BEACHLAWN BELL CLEITUS PRO
		US000013450817
Matka	OM	ETAZON LORD LILY-ET
NELLY		NL000780180664
FR004297001873	MM	IRMA
		FR004293000999

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	48	Dcéry	108	Rel.	93 %	SPI	1355
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	225.
2083				309	6	-0,10	11	SB	3,71
								poradie	1265.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 13	Dcéry	33	77,2	Rel.	68 %	TYP	-0,45
									poradie	664.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,62									
Mliečny charakter	-0,19									
Šírka hrudníka	0,22									
Hĺbka tela	0,85									
Sklon zadku	-0,93									
Postoj zadných konč. z boku	1,10									
Uhol paznechtu	-2,04									
Upnutie predných štvrtiek	-0,88									
Postavenie predných ceckov	0,64									
Dĺžka ceckov	-1,81									
Zadná výška vemena	-0,65									
Šírka vemena	-0,23									
Závesný väz	0,92									
Hĺbka vemena	-1,54									
Šírka zadku	0,81									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,35									
Postavenie zadných ceckov	1,33									
Chôdza	0,84									
Telesná kondícia	-0,28									

priemer dcér

79,2 **Stavba** **-0,16**

76,7 **Mliečna pevnosť** **0,18**

77,3 **Končatiny** **-0,94**

76,4 **Vemeno** **-0,18**

SHI **23,4**

poradie 386.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GANWIND	FR005991008249	05.07.1991	BEL-014
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	01.01.1992
		FRA	GS951121

Rodokmeň

Otec	OO	CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366
SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE US000001964484 BEL-001	MO	SOUTHWIND VALIANT NAOMA-ET US000011489023
Matka	OM	LEKKER VALIANT ROYALTY US000001821208
LYLEHAVEN ROYALTY ANNE-ET US000012877008	MM	YARSONS APOLLO HAVEN AMBER-ET US000010961957

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	11	Dcéry	69	Rel.	91 %	SPI	-801
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1328				-155		-7	-0,04	-6	-0,03
								SB	3,18
								poradie	826.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 1	Dcéry	23		76,7	Rel.	67 %	TYP	-0,45
										poradie	665.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,63									
Mliečny charakter	-0,12									
Šírka hrudníka	-0,47									
Hĺbka tela	-1,09									
Sklon zadku	0,15									
Postoj zadných konč. z boku	0,29									
Uhol paznechtu	-0,89									
Upnutie predných štvrtiek	-1,10									
Postavenie predných ceckov	-0,55									
Dĺžka ceckov	-0,28									
Zadná výška vemena	-0,34									
Šírka vemena	0,09									
Závesný väz	1,76									
Hĺbka vemena	0,14									
Šírka zadku	0,70									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,36									
Postavenie zadných ceckov	0,53									
Chôdza	-0,91									
Telesná kondícia	-0,74									

priemer dcér

78,8 **Stavba** **-0,83**

75,3 **Mliečna pevnosť** **-0,22**

76,8 **Končatiny** **-0,69**

76,2 **Vemeno** **0,15**

SHI **-42,4**

poradie 680.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ALTAGEN-I FORBES-ET	CA000007104236	13.09.1997	CES-002
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.04.1998
		CAN	415639

Rodokmeň

Otec	OO	HOW-EL-ACRES KIRK BELLMAN-ET US000001874634
ETAZON CELSIUS-ET NL000460508522	MO	WEA-LAND BELL ELLA US000012105357
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049
HOSKING MASCOT FONDA US000015330913	MM	SHEN-VAL NV SW FAWN-ET US000014374842

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	48	Dcéry	136	Rel.	94 %	SPI	1349
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2716				281	18	0,12	7	-0,04	
								SB	2,99
								poradie	229.
								poradie	572.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 10	Dcéry	33	77,5	Rel.	69 %	TYP	-0,45
									poradie	666.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,74									
Mliečny charakter	-1,08									
Šírka hrudníka	0,08									
Hĺbka tela	0,19									
Sklon zadku	-0,16									
Postoj zadných konč. zboku	0,57									
Uhol paznechtu	-0,26									
Upnutie predných štvrtiek	0,10									
Postavenie predných ceckov	1,66									
Dĺžka ceckov	-0,03									
Zadná výška vemena	-0,36									
Šírka vemena	0,01									
Závesný väz	-1,28									
Hĺbka vemena	-0,42									
Šírka zadku	-0,21									
Postoj zadných konč. zozadu	0,04									
Postavenie zadných ceckov	0,77									
Chôdza	0,68									
Telesná kondícia	0,07									

priemer dcér

79,7 **Stavba** **-0,58**

76,1 **Mliečna pevnosť** **-0,74**

77,9 **Končatiny** **-0,10**

76,9 **Vemeno** **0,19**

SHI **22,9**

poradie 392.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GORBY	CZ000134204284	04.07.2002	MNL-016
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.07.2003
		CSK	0301126

Rodokmeň

Otec	OO	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526
RICECREST MARSHALL-ET US000002297473 MNL-007	MO	RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET US000014334791
Matka	OM	EASTVIEW INFLUENCE MATTIE G US000002203306
PEN COL MATTIE CRISSY-ET US000123952529	MM	PEN COL DUSTER CONNIE-ET US000017292143

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	43	Dcéry	231	Rel.	96 %	SPI	-1348	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
4682				-261	-16	-0,13	-8	-0,01	SB	3,45
									poradie	824.
									poradie	1135.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	23 / 13	Dcéry	123	78,3	Rel.	89 %	TYP	-0,45
									poradie	667.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,27									
Mliečny charakter	-1,23									
Šírka hrudníka	-0,34									
Hĺbka tela	-0,12									
Sklon zadku	-1,16									
Postoj zadných konč. z boku	0,08									
Uhol paznechtu	0,00									
Upnutie predných štvrtiek	-0,67									
Postavenie predných ceckov	-1,49									
Dĺžka ceckov	1,49									
Zadná výška vemena	-0,14									
Šírka vemena	0,62									
Závesný väz	1,55									
Hĺbka vemena	-1,15									
Šírka zadku	-1,49									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,43									
Postavenie zadných ceckov	-0,64									
Chôdza	1,98									
Telesná kondícia	0,23									

priemer dcér

80,5 **Stavba** -0,52

77,8 **Mliečna pevnosť** -1,72

79,3 **Končatiny** 0,78

76,9 **Vemeno** 0,03

SHI -59,1

poradie 733.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TESLA ET	SK000046810853	17.03.1995	TES-004
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	Slovensko	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	S-W-D VALIANT US000001650414
TESK-HOLM VALIANT ROCKIE US000001841366 VAL-016	MO	HOUVALE APOLLO GAIL US000008985852
Matka	OM	LEKKER IVANHOE BELL JESSE-ET US000001842389
RUANN JESSE LORELEI 88207-ET US000013350496	MM	RUANN GOLDEN NUGGET LASS US000010532369

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	38	Dcéry	122	Rel.	94 %	SPI	-1394
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	837.
2361				-321	-9	0,05	-10	SB	3,12
								poradie	742.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 10	Dcéry	28	76,6	Rel.	70 %	TYP	-0,45
								poradie	668.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,27									
Mliečny charakter	0,04									
Šírka hrudníka	-0,06									
Hĺbka tela	-0,24									
Sklon zadku	-0,08									
Postoj zadných konč. z boku	-0,10									
Uhol paznechtu	-0,77									
Upnutie predných štvrtiek	-0,15									
Postavenie predných ceckov	-0,29									
Dĺžka ceckov	1,24									
Zadná výška vemena	-1,11									
Šírka vemena	-1,41									
Závesný väz	0,10									
Hĺbka vemena	-0,18									
Šírka zadku	-0,37									
Postoj zadných konč. zozadu	-2,05									
Postavenie zadných ceckov	-0,58									
Chôdza	-0,84									
Telesná kondícia	0,15									

priemer dcér

80,3 **Stavba** **0,10**

73,8 **Mliečna pevnosť** **-0,18**

77,3 **Končatiny** **-0,75**

75,8 **Vemeno** **-0,50**

SHI **-60,6**

poradie 740.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VLARA KARLSTAD GRETAL	SK000061253861	10.12.1995	KAD-002
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	THONYMA SECRET US000001856904
DELTA KARLSTAD NL000318171986	MO	BRIDGES BELL MARIE STEPHANIE US000011429878
Matka	OM	SKALSUMER SUNNY BOY-ET NL000311651443
GRETHA 65 SK000030103811	MM	GRETHA 64 NL000317216767

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	39	Dcéry	99	Rel.	93 %	SPI	-1608
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	893.
2086				-395	-14	-0,01	-10	0,04	SB
								poradie	909.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 7	Dcéry	16	77,6	Rel.	60 %	TYP	-0,46
									poradie	669.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,26									
Mliečny charakter	-1,20									
Šírka hrudníka	0,85									
Hĺbka tela	-1,22									
Sklon zadku	-0,60									
Postoj zadných konč. z boku	-0,44									
Uhol paznechtu	-0,89									
Upnutie predných štvrtiek	-1,19									
Postavenie predných ceckov	0,80									
Dĺžka ceckov	-0,09									
Zadná výška vemena	-0,40									
Šírka vemena	-0,30									
Závesný väz	-0,97									
Hĺbka vemena	-0,31									
Šírka zadku	0,32									
Postoj zadných konč. zozadu	1,03									
Postavenie zadných ceckov	-0,81									
Chôdza	-0,82									
Telesná kondícia	1,12									

priemer dcér

79,8	Stavba	-0,04
73,4	Mliečna pevnosť	-0,74
80,1	Končatiny	-0,31
77,4	Vemeno	-0,27
	SHI	-67,1
	poradie	766.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CHASIN-RAINBOWS SHAZAM	US000002092029	19.08.1988	CLE-022
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	01.09.1989
		USA	IG108877B

Rodokmeň

Otec	OO	SWEET-HAVEN TRADITION US000001682485
BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085 CLE-003	MO	BIS-MAY CONDUCTOR CORAL US000010192628
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
CHASIN-RAINBOWS MARK SHASTA-ET US000012658668	MM	BUTTON-WILLOW TRADITION SHANON US000010996919

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	37	Dcéry	248	Rel.	97 %	SPI	1438
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5825				686	5	-0,35	5	-0,31	
								SB	3,48
								poradie	1164.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 9	Dcéry	41	76,8	Rel.	75 %	TYP	-0,46
									poradie	670.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,79									
Mliečny charakter	-1,01									
Šírka hrudníka	0,86									
Hĺbka tela	-0,09									
Sklon zadku	1,70									
Postoj zadných konč. z boku	0,96									
Uhol paznechtu	0,23									
Upnutie predných štvrtiek	1,01									
Postavenie predných ceckov	-0,14									
Dĺžka ceckov	-0,50									
Zadná výška vemena	0,69									
Šírka vemena	0,07									
Závesný väz	-1,81									
Hĺbka vemena	0,27									
Šírka zadku	-0,02									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,19									
Postavenie zadných ceckov	0,81									
Chôdza	-0,46									
Telesná kondícia	0,21									

priemer dcér

78,3 **Stavba** -1,32

74,8 **Mliečna pevnosť** -0,54

77,4 **Končatiny** -0,00

76,8 **Vemeno** 0,45

SHI 25,4

poradie 377.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TALIST-ET	DE000348613244	22.03.2005	SOM-013
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.05.2005
		DE	05/37459

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
LADINO PARK TALENT-IMP-ET AU000000930377	MO	MARKWELL LEADER ROSE-ET US000015804313
Matka	OM	RICECREST LANTZ-ET US000002266008
ALICE 1 NL000288860620	MM	NEU-WAY PATRON ALLIE-ET US000017216847

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	21	Dcéry	116	Rel.	94 %	SPI	-57
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2439				149	3	-0,06	-5	-0,21	SB
									3,25
									poradie
									510.
									poradie
									912.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 6	Dcéry	51	78,1	Rel.	77 %	TYP	-0,46
									poradie	671.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,76									
Mliečny charakter	-0,01									
Šírka hrudníka	-1,34									
Hĺbka tela	-0,95									
Sklon zadku	-1,02									
Postoj zadných konč. z boku	0,96									
Uhol paznechtu	-1,28									
Upnutie predných štvrtiek	0,53									
Postavenie predných ceckov	0,70									
Dĺžka ceckov	-0,78									
Zadná výška vemena	1,16									
Šírka vemena	-0,19									
Závesný väz	1,23									
Hĺbka vemena	1,07									
Šírka zadku	-0,23									
Postoj zadných konč. zozadu	0,18									
Postavenie zadných ceckov	0,17									
Chôdza	0,10									
Telesná kondícia	-1,02									

priemer dcér

80,4 **Stavba** -1,34

78,3 **Mliečna pevnosť** -1,05

78,4 **Končatiny** -0,77

76,7 **Vemeno** 1,14

SHI -20,1

poradie 589.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DARKMET	CZ000109879582	22.03.1999	MEO-002
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.10.1999
		CSK	4726/16

Rodokmeň

Otec	OO	OSDEL-ENDEAVOR BOVA CUBBY
JO-WAL CUBBY METRO-ET		US000001986164
US000002191266	MO	JO-WAL CLEITUS MACEY-ET
		US000013463545
Matka	OM	UNITED NICK-ET
HENKESEEN NICK HANNA-ET		US000001989083
US000015692607	MM	HENKESEEN M HILLARY-ET
		US000014973207

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	3	Dcéry	21	Rel.	76 %	SPI	1746
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
406				252	14	0,07	15	0,15	
								SB	4,00
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 3	Dcéry	18	78,2	Rel.	55 %	TYP	-0,46
									poradie	672.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,61									
Mliečny charakter	-0,82									
Šírka hrudníka	2,62									
Hĺbka tela	2,17									
Sklon zadku	-1,99									
Postoj zadných konč. z boku	1,08									
Uhol paznechtu	1,12									
Upnutie predných štvrtiek	-0,73									
Postavenie predných ceckov	-1,88									
Dĺžka ceckov	2,28									
Zadná výška vemena	-1,02									
Šírka vemena	0,82									
Závesný väz	-2,78									
Hĺbka vemena	-1,23									
Šírka zadku	0,91									
Postoj zadných konč. zozadu	0,06									
Postavenie zadných ceckov	-2,16									
Chôdza	0,54									
Telesná kondícia	2,33									

priemer dcér

80,9	Stavba	0,19
78,9	Mliečna pevnosť	0,60
79,4	Končatiny	1,16
75,7	Vemeno	-2,01
	SHI	34,7
	poradie	340.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LOOKING	DE00000671143	10.09.2002	JAT-005
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.10.2002
		DEU	02/39579

Rodokmeň

Otec	OO	DELTA CLEITUS JABOT NL000316419721
LOUDHOEVE NL000141080516	MO	PIETJE 491 NL000706599761
Matka	OM	GIBBON FR002991000305
DIE BARLE COBA 219 NL000207031719	MM	DIE BARLE COBA 208 NL000779423642

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	34	Dcéry	73	Rel.	90 %	SPI	-2352
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	1062.
1389				-562	-22	-0,04	-14	0,06	SB
								poradie	1049.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 8	Dcéry	14	78,2	Rel.	50 %	TYP	-0,46
								poradie	673.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,18									
Mliečny charakter	0,77									
Šírka hrudníka	-0,40									
Hĺbka tela	-1,31									
Sklon zadku	-0,58									
Postoj zadných konč. z boku	0,64									
Uhol paznechtu	0,56									
Upnutie predných štvrtiek	-0,14									
Postavenie predných ceckov	0,48									
Dĺžka ceckov	-0,71									
Zadná výška vemena	-0,05									
Šírka vemena	-0,39									
Závesný väz	0,33									
Hĺbka vemena	-0,36									
Šírka zadku	-1,29									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,81									
Postavenie zadných ceckov	-0,66									
Chôdza	-1,67									
Telesná kondícia	-0,24									

priemer dcér

78,2 **Stavba** **-1,49**

80,1 **Mliečna pevnosť** **0,17**

76,9 **Končatiny** **-0,68**

77,7 **Vemeno** **0,09**

SHI **-90,0**

poradie 823.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DYNAMAT RED-ET	SK000011005861	17.03.1988	DYN-001
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	. .

Rodokmeň

Otec	OO	GLENAFTON ENHANCER CA000000343514
DOWNALANE DYNAMATE RED CA000000381318	MO	REID MANOR DINAH ANA CA000003170800
Matka	OM	AGRO ACRES MARQUIS NED CA000000290516
ROYCEDALE NED VERA RED CA000003354231	MM	ROYCEDALE NOBLEMAN VELMA CA000002824773

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	277	Dcéry	6251	Rel.	99 %	SPI	-3669	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
118189				-921	-21	0,28	-27	0,02	SB	2,94
									poradie	1319.
									poradie	508.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	24 / 16	Dcéry	123	75,6	Rel.	92 %	TYP	-0,47
									poradie	674.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,49									
Mliečny charakter	-1,97									
Šírka hrudníka	1,34									
Hĺbka tela	1,60									
Sklon zadku	-0,32									
Postoj zadných konč. z boku	0,65									
Uhol paznechtu	0,36									
Upnutie predných štvrtiek	-0,93									
Postavenie predných ceckov	0,48									
Dĺžka ceckov	-0,97									
Zadná výška vemena	-0,46									
Šírka vemena	-0,03									
Závesný väz	-1,19									
Hĺbka vemena	-0,38									
Šírka zadku	0,90									
Postoj zadných konč. zozadu	0,55									
Postavenie zadných ceckov	-1,14									
Chôdza	-0,68									
Telesná kondícia	1,40									

priemer dcér

78,1	Stavba	0,05
72,5	Mliečna pevnosť	-1,22
78,3	Končatiny	0,47
74,6	Vemeno	-0,45
	SHI	-130,1
	poradie	870.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SBS LUKE LUKAS-ET	SK000070006852	31.03.1996	LU-006
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.10.1996
		SVK	0218/20

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085	CLE-003
NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864 CLE-005	MO	NORRIELAKE VALIANT CHEER-ET US000012365669	
Matka	OM	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE US000001964484	BEL-001
LONG-HAVEN SOUTH SUGAR-ET US000014145056	MM	LONG-HAVEN BOVA SAMARA-ET US000012040197	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	54	Dcéry	143	Rel.	95 %	SPI	-408
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3118				-109	-0	0,06	-3	-0,02	
								poradie	587.
								SB	2,76
								poradie	286.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 9	Dcéry	25	77,0	Rel.	65 %	TYP	-0,47
									poradie	675.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,30									
Mliečny charakter	0,12									
Šírka hrudníka	-1,47									
Hĺbka tela	-1,03									
Sklon zadku	-0,01									
Postoj zadných konč. z boku	-0,62									
Uhol paznechtu	-0,31									
Upnutie predných štvrtiek	-0,16									
Postavenie predných ceckov	-0,33									
Dĺžka ceckov	0,48									
Zadná výška vemena	-0,33									
Šírka vemena	-0,99									
Závesný väz	0,86									
Hĺbka vemena	-0,31									
Šírka zadku	0,08									
Postoj zadných konč. zozadu	1,26									
Postavenie zadných ceckov	-0,31									
Chôdza	0,14									
Telesná kondícia	0,90									

priemer dcér

78,0 **Stavba** **-0,78**

76,0 **Mliečna pevnosť** **-0,91**

76,8 **Končatiny** **0,15**

77,0 **Vemeno** **-0,22**

SHI **-31,0**

poradie 632.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JELLE	NL000366966431	02.12.2003	JRD-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.04.2004
		NLD	112697

Rodokmeň

Otec	OO	MERCY PRIDEAUX-ET US000002135113
JA-BOB JORDAN-RED-ET US000017378279	MO	OHIANA MOM HANMAID-RED-ET US000015318707
Matka	OM	LIGHTNING NL000170475222
SOUTH BELLE RED NL000351065305	MM	ABTSHOEVE BELLINI NL000268107019

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	25	Dcéry	119	Rel.	94 %	SPI	-955
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	732.
2815				-250	-13	-3	0,08	SB	3,41
								poradie	1101.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 8	Dcéry	52	77,4	Rel.	77 %	TYP	-0,47
								poradie	676.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,26									
Mliečny charakter	-0,20									
Šírka hrudníka	-0,60									
Hĺbka tela	-0,48									
Sklon zadku	0,52									
Postoj zadných konč. z boku	0,81									
Uhol paznechtu	0,91									
Upnutie predných štvrtiek	0,41									
Postavenie predných ceckov	0,53									
Dĺžka ceckov	-1,75									
Zadná výška vemena	0,04									
Šírka vemena	-0,40									
Závesný väz	-0,64									
Hĺbka vemena	-0,24									
Šírka zadku	-0,29									
Postoj zadných konč. zozadu	1,48									
Postavenie zadných ceckov	0,02									
Chôdza	-0,40									
Telesná kondícia	0,06									

priemer dcér

79,5 **Stavba** -1,27

78,0 **Mliečna pevnosť** -0,87

78,0 **Končatiny** 0,48

75,5 **Vemeno** -0,00

SHI -47,7

poradie 697.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SILUR	DE00000669831	10.06.2000	JAT-002
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.08.2000
		DEU	00/10456

Rodokmeň

Otec	OO	DELTA CLEITUS JABOT NL000316419721
CAROUSEL SIERRA NL000112538714	MO	DELTA GREDIEN 2 ET NL000776507671
Matka	OM	FATAL FR002290038601
MAIFATAL57 DE000342514446	MM	KNS MEDAILLE 300 DE001015211003

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	41	Dcéry	100	Rel.	93 %	SPI	355
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2267				228		-3	-0,22	1	-0,11
								SB	3,07
								poradie	418.
								poradie	668.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 6	Dcéry	15	77,1	Rel.	52 %	TYP	-0,47
									poradie	677.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,28									
Mliečny charakter	0,71									
Šírka hrudníka	0,16									
Hĺbka tela	-1,07									
Sklon zadku	-0,18									
Postoj zadných konč. z boku	0,09									
Uhol paznechtu	-1,75									
Upnutie predných štvrtiek	-0,29									
Postavenie predných ceckov	-0,19									
Dĺžka ceckov	2,22									
Zadná výška vemena	-0,05									
Šírka vemena	-0,41									
Závesný väz	2,18									
Hĺbka vemena	0,48									
Šírka zadku	0,17									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,52									
Postavenie zadných ceckov	0,36									
Chôdza	-0,53									
Telesná kondícia	-0,21									

priemer dcér

80,7 **Stavba** **0,22**

77,7 **Mliečna pevnosť** **0,40**

75,1 **Končatiny** **-0,87**

76,2 **Vemeno** **-0,45**

SHI **-8,1**

poradie 534.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PETER-ET	DE00021329810	14.04.1993	PEL-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	Nemecko	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457 STB-016	MO	KELLYS-VIEW GLENDELL KELCO US000009739109
Matka	OM	ANKER DE009010369937
PAOLA DE001020630837	MM	PETRA 16 DE001020226892

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	62	Dcéry	225	Rel.	96 %	SPI	-2486
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	1088.
4784				-671	-13	0,24	-18	SB	3,27
								poradie	936.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 8	Dcéry	18	75,6	Rel.	64 %	TYP	-0,48
								poradie	678.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,01									
Mliečny charakter	-1,02									
Šírka hrudníka	0,55									
Hĺbka tela	1,37									
Sklon zadku	-0,36									
Postoj zadných konč. z boku	-2,18									
Uhol paznechtu	-0,32									
Upnutie predných štvrtiek	-1,15									
Postavenie predných ceckov	-0,73									
Dĺžka ceckov	-1,51									
Zadná výška vemena	-1,53									
Šírka vemena	-1,29									
Závesný väz	-1,02									
Hĺbka vemena	-0,51									
Šírka zadku	-0,06									
Postoj zadných konč. zozadu	2,08									
Postavenie zadných ceckov	0,36									
Chôdza	1,18									
Telesná kondícia	2,08									

priemer dcér

76,3	Stavba	0,15
72,7	Mliečna pevnosť	-0,11
79,0	Končatiny	0,93
74,8	Vemeno	-1,64
	SHI	-94,7
	poradie	833.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PRIDE BLACK ROXSTAR	US000002148440	02.10.1990	BS-038
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.05.1991
		USA	IG155262B

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	EXRANCO THOR
PRIDE THOR ROXETTE		US000001883228
US000013690697	MM	PRIDE NED BOY,RACQUEL
		US000013380123

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	21	Dcéry	116	Rel.	94 %	SPI	-2157
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	1016.
2123				-349	-16	-18	-0,19	SB	2,87
								poradie	406.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 7	Dcéry	19	77,1	Rel.	63 %	TYP	-0,48
								poradie	679.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,43									
Mliečny charakter	0,32									
Šírka hrudníka	-0,05									
Hĺbka tela	1,39									
Sklon zadku	-0,29									
Postoj zadných konč.zboku	0,08									
Uhol paznechtu	0,95									
Upnutie predných štvrtiek	-0,61									
Postavenie predných ceckov	0,59									
Dĺžka ceckov	-0,99									
Zadná výška vemena	-1,70									
Šírka vemena	-1,91									
Závesný väz	-0,74									
Hĺbka vemena	-0,21									
Šírka zadku	0,82									
Postoj zadných konč.zozadu	-1,65									
Postavenie zadných ceckov	-0,02									
Chôdza	-0,32									
Telesná kondícia	-1,00									

priemer dcér

82,2 **Stavba** 0,02

73,7 **Mliečna pevnosť** 0,87

77,8 **Končatiny** -0,47

75,9 **Vemeno** -1,07

SHI -84,7

poradie 815.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
J & G TONUS	NL000385656582	30.09.2004	BW-048
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.01.2005
		NL	121546

Rodokmeň

Otec	OO	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
B-HIDDENHILLS MAR MARMAX-ET US000126853007 BW-034	MO	NEYER MOMENTUM MAXY-ET US000015361293
Matka	OM	RUBENS DE000577182316
J & G TRILUX 7 NL000338450812	MM	TRILUX DE000578281109

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	40	Dcéry	930	Rel.	98 %	SPI	500
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
18784				-145		9	0,27	6	0,25
								SB	3,07
								poradie	392.
								poradie	671.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	23 / 9	Dcéry	211	79,9	Rel.	92 %	TYP	-0,48
									poradie	680.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,36									
Mliečny charakter	-2,28									
Šírka hrudníka	0,36									
Hĺbka tela	0,44									
Sklon zadku	-0,50									
Postoj zadných konč. zbok	-0,78									
Uhol paznechtu	1,81									
Upnutie predných štvrtiek	-0,22									
Postavenie predných ceckov	-0,32									
Dĺžka ceckov	0,01									
Zadná výška vemena	-1,06									
Šírka vemena	0,29									
Závesný väz	-1,69									
Hĺbka vemena	-1,76									
Šírka zadku	0,92									
Postoj zadných konč. zozadu	0,83									
Postavenie zadných ceckov	-0,52									
Chôdza	2,12									
Telesná kondícia	0,71									

priemer dcér

84,4	Stavba	0,59
80,0	Mliečna pevnosť	-2,03
82,8	Končatiny	2,73
76,3	Vemeno	-1,69
	SHI	-4,1
	poradie	516.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
J&G MALANDO	NL000437064008	05.01.2006	GOG-002
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.06.2006
		NL	137790

Rodokmeň

Otec	OO	DELTA ELDORADO
TOPSPEED GOGO		NL000190571881
NL000240295769	MO	CRYSTAL TOPSPEED GINY
		NL000164821217
Matka	OM	KIAN
J&G MEISI 5		NL000207288005
NL000359855658	MM	J&G MEISI 4
		NL000328350216

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	46	Dcéry	545	Rel.	98 %	SPI	1087
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
11084				-130	16	0,40	12	0,36	
								SB	2,64
								poradie	174.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 5	Dcéry	15	80,5	Rel.	49 %	TYP	-0,48
									poradie	681.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,00									
Mliečny charakter	-1,78									
Šírka hrudníka	1,24									
Hĺbka tela	0,15									
Sklon zadku	0,73									
Postoj zadných konč. z boku	-1,20									
Uhol paznechtu	-0,00									
Upnutie predných štvrtiek	-0,88									
Postavenie predných ceckov	0,30									
Dĺžka ceckov	-0,78									
Zadná výška vemena	-0,82									
Šírka vemena	-0,20									
Závesný väz	-0,50									
Hĺbka vemena	-0,71									
Šírka zadku	-0,06									
Postoj zadných konč. zozadu	1,66									
Postavenie zadných ceckov	-1,50									
Chôdza	0,92									
Telesná kondícia	1,30									

priemer dcér

84,0	Stavba	0,13
80,6	Mliečna pevnosť	-1,09
83,1	Končatiny	0,37
77,1	Vemeno	-0,92
	SHI	13,6
	poradie	433.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SBS HARDTAC ROBOT-ET	SK000070002852	28.01.1996	HAC-008
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.10.1996
		SVK	0218/15

Rodokmeň

Otec	OO	RUANN GOLDEN NUGGET KLARK US000001829881
LA-POE K HARDTAC-ET US000002073505 KLK-002	MO	LA-POE B C HONESTY US000011895858
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049 NBY-011
LARS-ACRES PENNY US000014923858	MM	LARS-ACRES PRISCILLA-ET US000013774025

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	29	Dcéry	97	Rel.	92 %	SPI	-1531
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1800				-369		-8	0,10	-12	-0,02
								SB	3,07
								poradie	873.
								poradie	674.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 4	Dcéry	14	76,0	Rel.	53 %	TYP	-0,49
									poradie	682.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,06									
Mliečny charakter	-0,10									
Šírka hrudníka	0,58									
Hĺbka tela	1,10									
Sklon zadku	-0,44									
Postoj zadných konč. z boku	-0,46									
Uhol paznechtu	-0,66									
Upnutie predných štvrtiek	-1,11									
Postavenie predných ceckov	0,66									
Dĺžka ceckov	-0,42									
Zadná výška vemena	-1,15									
Šírka vemena	-0,45									
Závesný väz	1,55									
Hĺbka vemena	-1,50									
Šírka zadku	-0,38									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,24									
Postavenie zadných ceckov	-0,43									
Chôdza	0,03									
Telesná kondícia	1,51									

priemer dcér

78,4 **Stavba** -0,48

74,1 **Mliečna pevnosť** 0,03

76,2 **Končatiny** -0,79

75,8 **Vemeno** -0,11

SHI -66,0

poradie 761.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SBS LUKE LOTO-ET	SK000070003852	30.01.1996	LU-004
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.10.1996
		SVK	0218/16

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085	CLE-003
NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864 CLE-005	MO	NORRIELAKE VALIANT CHEER-ET US000012365669	
Matka	OM	THONYMA SECRET US000001856904	
GREEN-VALE SECRET LORNA-ET US000013589093	MM	YUCCA ROTATE LORI-ET US000013119192	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	28	Dcéry	84	Rel.	92 %	SPI	-1259
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1730				-173		-9	-0,07	-11	-0,15
								SB	3,15
								poradie	798.
								poradie	785.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 6	Dcéry	11	76,5	Rel.	47 %	TYP	-0,49
									poradie	683.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,91									
Mliečny charakter	-0,29									
Šírka hrudníka	0,41									
Hĺbka tela	0,30									
Sklon zadku	-0,24									
Postoj zadných konč. z boku	0,02									
Uhol paznechtu	-0,50									
Upnutie predných štvrtiek	-0,88									
Postavenie predných ceckov	-0,23									
Dĺžka ceckov	-0,08									
Zadná výška vemena	-0,77									
Šírka vemena	-1,24									
Závesný väz	-0,31									
Hĺbka vemena	0,26									
Šírka zadku	-0,34									
Postoj zadných konč. zozadu	0,40									
Postavenie zadných ceckov	-0,99									
Chôdza	0,03									
Telesná kondícia	0,81									

priemer dcér

80,8 **Stavba** 1,08

74,5 **Mliečna pevnosť** -0,28

77,2 **Končatiny** -0,17

74,8 **Vemeno** -1,35

SHI -57,8

poradie 729.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
OZIDANE	FR008505559288	15.12.1998	MED-001
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.06.2000
		FRA	724007

Rodokmeň

Otec	OO	OSDEL-ENDEAVOR BOVA CUBBY
HA-HO CUBBY MANFRED-ET		US000001986164
US000002183007	MO	HA-HO TESK MELANIE
		US000013066986
Matka	OM	FATAL
NATALIQUE		FR002290038601
FR008596028272	MM	JAMAIQUE
		FR008594024368

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	53	Dcéry	121	Rel.	94 %	SPI	1089
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2600				319	10	-0,05	5	-0,09	
								SB	3,45
								poradie	1138.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 14	Dcéry	41	76,8	Rel.	73 %	TYP	-0,49
									poradie	684.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,33									
Mliečny charakter	-0,93									
Šírka hrudníka	1,06									
Hĺbka tela	1,10									
Sklon zadku	-0,65									
Postoj zadných konč. zboku	0,51									
Uhol paznechtu	-1,51									
Upnutie predných štvrtiek	-0,13									
Postavenie predných ceckov	0,41									
Dĺžka ceckov	0,96									
Zadná výška vemena	-0,35									
Šírka vemena	-0,32									
Závesný väz	-1,66									
Hĺbka vemena	-0,27									
Šírka zadku	-0,86									
Postoj zadných konč. zozadu	0,67									
Postavenie zadných ceckov	-0,54									
Chôdza	0,05									
Telesná kondícia	1,41									

priemer dcér

79,4 **Stavba** **0,51**

75,9 **Mliečna pevnosť** **-0,30**

77,8 **Končatiny** **-0,41**

75,5 **Vemeno** **-0,82**

SHI **13,3**

poradie 436.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
NISLY-GEN CHEROKEE RED-ET	US000002166873	16.12.1990	DOT-001
Krajina pôvodu	US	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.02.1992
		USA	IG166099A

Rodokmeň

Otec	OO	CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366
WILLOW-MARSH DOMINATE US000002037127	MO	WILLOW-MARSH VALIANT SYLVIA US000011444502
Matka	OM	WELCOME-W TRANCER RED US000001994245
BRIARPATCH-R CHERRY RED-ET US000013503043	MM	WOODMANSEES ENHANCER LORNA US000011783799

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	76	Dcéry	715	Rel.	98 %	SPI	159
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
13779				88		-2	-0,11	1	-0,03
								poradie	468.
								SB	3,28
								poradie	955.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	34 / 12	Dcéry	185	76,1	Rel.	92 %	TYP	-0,50
									poradie	685.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,60									
Mliečny charakter	-0,12									
Šírka hrudníka	-0,10									
Hĺbka tela	-0,57									
Sklon zadku	-0,37									
Postoj zadných konč. zbokú	1,85									
Uhol paznechtu	-2,20									
Upnutie predných štvrtiek	-0,95									
Postavenie predných ceckov	0,22									
Dĺžka ceckov	1,59									
Zadná výška vemena	-0,47									
Šírka vemena	0,26									
Závesný väz	1,00									
Hĺbka vemena	-0,70									
Šírka zadku	-0,53									
Postoj zadných konč. zozadu	0,48									
Postavenie zadných ceckov	-0,59									
Chôdza	-1,70									
Telesná kondícia	-1,23									

priemer dcér

78,2	Stavba	-0,62
74,0	Mliečna pevnosť	-0,33
76,6	Končatiny	-2,11
75,9	Vemeno	0,74
	SHI	-15,0
	poradie	567.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TADEUS	DE001402499359	24.04.2005	TUL-005
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.01.2006
		DE	05/6369

Rodokmeň

Otec	OO	SUBLIEM TULIP RED NL000815222426	NIK-001
TAECKS DE000111441331	MO	TANJA DE000108567613	
Matka	OM	STARSTRUCK J PARADOX-RED-ET US000017286871	
JENNA DE001401848355	MM	JANINA DE001401124587	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	58	Dcéry	346	Rel.	97 %	SPI	-1115
Počet kontrol	6786	PH		Mlieko	-567	Tuk	10	%	0,66
		Bielk	-9	%	0,19	SB	2,84	poradie	368.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	19 / 10	Dcéry	59	78,5	Rel.	80 %	TYP	-0,50
									poradie	686.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,52									
Mliečny charakter	-1,27									
Šírka hrudníka	0,46									
Hĺbka tela	1,71									
Sklon zadku	-1,12									
Postoj zadných konč. z boku	1,06									
Uhol paznechtu	-1,65									
Upnutie predných štvrtiek	-0,13									
Postavenie predných ceckov	0,48									
Dĺžka ceckov	0,09									
Zadná výška vemena	-0,09									
Šírka vemena	0,77									
Závesný väz	-1,16									
Hĺbka vemena	0,51									
Šírka zadku	0,01									
Postoj zadných konč. zozadu	0,76									
Postavenie zadných ceckov	0,09									
Chôdza	-0,06									
Telesná kondícia	1,07									

priemer dcér

81,2 **Stavba** **-0,21**

79,2 **Mliečna pevnosť** **-0,35**

78,6 **Končatiny** **-1,42**

76,8 **Vemeno** **0,08**

SHI **-53,7**

poradie 717.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MERTENS-ET	DK003233800902	27.08.2003	LBL-004
Krajina pôvodu	DK	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.01.2004
		DK	244232

Rodokmeň

Otec	OO	ETAZON LABELLE-ET
MERDRIGNAC		NL000460942030
FR002296001756	MO	HOTESSE
		FR002292022708
Matka	OM	MANAT-ET
L M LAURA		DE002261530135
DK003233800816	MM	L B MIA
		DK003233800762

MNL-004

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	34	Dcéry	449	Rel.	98 %	SPI	1328
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	232.
7942				202	22	6	0,01	SB	2,95
								poradie	521.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 5	Dcéry	77	79,7	Rel.	82 %	TYP	-0,50
									poradie	687.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,67									
Mliečny charakter	0,62									
Šírka hrudníka	-1,73									
Hĺbka tela	-0,99									
Sklon zadku	-0,89									
Postoj zadných konč. zbok	-1,01									
Uhol paznechtu	0,92									
Upnutie predných štvrtiek	0,08									
Postavenie predných ceckov	0,34									
Dĺžka ceckov	-0,81									
Zadná výška vemena	0,05									
Šírka vemena	0,36									
Závesný väz	0,86									
Hĺbka vemena	-1,40									
Šírka zadku	-2,09									
Postoj zadných konč. zozadu	1,69									
Postavenie zadných ceckov	0,88									
Chôdza	1,11									
Telesná kondícia	-1,95									

priemer dcér

81,6

Stavba

-2,10

80,3

Mliečna pevnosť

-0,52

82,6

Končatiny

1,58

76,9

Vemeno

-0,01

SHI

20,4

poradie

402.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LOUBEL VOLCANO-ET RED	CA000000403965	11.02.1989	REY-001
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	STANHOPE CANNONADE CA000000337679
REYNOLD MICHEL-RED CA000000384949	MO	REYNOLD PREMIER MARGO CA0000003787647
Matka	OM	GLENAFTON ENHANCER CA000000343514
HANOVERHILL EN SHERRN-ET CA0000003994376	MM	SHAVERSIDE APOLLO SHERRN US000008628429

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	207	Dcéry	2558	Rel.	99 %	SPI	-1454
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
49387				-227	-14	-0,12	-11	-0,11	
								SB	3,16
								poradie	790.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 13	Dcéry	100	75,1	Rel.	88 %	TYP	-0,50
									poradie	688.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,09									
Mliečny charakter	-0,73									
Šírka hrudníka	-0,17									
Hĺbka tela	0,09									
Sklon zadku	-0,43									
Postoj zadných konč. z boku	1,13									
Uhol paznechtu	0,24									
Upnutie predných štvrtiek	-1,50									
Postavenie predných ceckov	-2,53									
Dĺžka ceckov	0,60									
Zadná výška vemena	1,25									
Šírka vemena	1,68									
Závesný väz	-0,61									
Hĺbka vemena	-0,71									
Šírka zadku	0,21									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,83									
Postavenie zadných ceckov	-3,05									
Chôdza	-0,54									
Telesná kondícia	1,44									

priemer dcér

77,1	Stavba	-0,11
71,8	Mliečna pevnosť	-0,57
77,0	Končatiny	-0,56
74,9	Vemeno	-0,38
	SHI	-64,2
	poradie	753.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DOLLY-VARDEN FRONTIER BO-ET	US000002170839	30.06.1991	FON-001
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.01.1992
		USA	IG164630D

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
BROWNCROFT FRONTIER-ET		US000001723741 ADM-008
US000001927133	MO	BROWNCROFT KING JET FLOP-TWIN
		US000009438726
Matka	OM	WHITTIER-FARMS NED BOY
PLUSHANSKI NED BOY FARR-ET		US000001806201
US0000012906374	MM	PLUSHANSKI NUGGET FOBES-ET
		US0000010868304

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	39	Dcéry	238	Rel.	96 %	SPI	-154	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
5258				20	0	-0,01	-3	-0,08	SB	2,73
									poradie	529.
									poradie	255.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 8	Dcéry	28	77,0	Rel.	65 %	TYP	-0,50
									poradie	689.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,23									
Mliečny charakter	-0,33									
Šírka hrudníka	-0,20									
Hĺbka tela	0,04									
Sklon zadku	-0,30									
Postoj zadných konč. z boku	1,22									
Uhol paznechtu	-0,30									
Upnutie predných štvrtiek	-0,24									
Postavenie predných ceckov	-0,40									
Dĺžka ceckov	-0,53									
Zadná výška vemena	0,26									
Šírka vemena	0,15									
Závesný väz	-0,81									
Hĺbka vemena	-0,79									
Šírka zadku	0,30									
Postoj zadných konč. zozadu	0,06									
Postavenie zadných ceckov	0,03									
Chôdza	0,34									
Telesná kondícia	0,68									

priemer dcér	80,3	Stavba	-0,22
	74,4	Mliečna pevnosť	-0,44
	77,5	Končatiny	-0,61
	76,2	Vemeno	-0,23
		SHI	-24,8
		poradie	608.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LINCOLN RED-ET	DE000061135946	01.02.1999	LED-002
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	01.04.1999
		DEU	99/4816

Rodokmeň

Otec	OO	WEATHERVU HARRY-ET US000002044778
CHAPEL-BANK LAREDO RED US000002199279	MO	CHAPEL-BANK INSP LYN-RED-ET US000014014011
Matka	OM	ANTHEM CA000000382582
JASMIN 1614 DE000660021368	MM	IVONNE 132 DE000660021370

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	39	Dcéry	110	Rel.	93 %	SPI	-3379
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2479				-715		-25	0,03	-26	-0,10
								SB	3,21
								poradie	861.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 3	Dcéry	19	76,2	Rel.	55 %	TYP	-0,51
									poradie	690.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,97									
Mliečny charakter	0,98									
Šírka hrudníka	-1,78									
Hĺbka tela	-0,62									
Sklon zadku	0,53									
Postoj zadných konč. z boku	-1,25									
Uhol paznechtu	-1,11									
Upnutie predných štvrtiek	0,17									
Postavenie predných ceckov	0,52									
Dĺžka ceckov	0,27									
Zadná výška vemena	-0,08									
Šírka vemena	-1,88									
Závesný väz	0,81									
Hĺbka vemena	1,55									
Šírka zadku	-2,28									
Postoj zadných konč. zozadu	0,36									
Postavenie zadných ceckov	-0,20									
Chôdza	-0,37									
Telesná kondícia	-0,82									

priemer dcér

76,2	Stavba	-1,82
------	---------------	-------

76,2	Mliečna pevnosť	0,04
------	------------------------	------

77,3	Končatiny	-0,05
------	------------------	-------

75,3	Vemeno	0,18
------	---------------	------

SHI	-122,9
------------	--------

poradie 861.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CYRIL-ET	CZ000103593191	16.03.1998	ERY-001
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.04.1999
		CSK	4704/31

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
PEN-COL EMERY-ET US000002174868	MO	MIKAL ROTATE EULA-ET US000013804086	
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049	NBY-011
TAYACRES MASCOT PAMELA US000014819789	MM	TAYACRES MARK PEEP US000013402349	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	46	Dcéry	110	Rel.	93 %	SPI	1449	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
2081				401	8	-0,14	10	-0,05	SB	3,14
									poradie	207.
									poradie	761.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 9	Dcéry	20	77,2	Rel.	59 %	TYP	-0,51
									poradie	691.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,87									
Mliečny charakter	0,52									
Šírka hrudníka	-0,61									
Hĺbka tela	-0,45									
Sklon zadku	-0,32									
Postoj zadných konč. z boku	1,61									
Uhol paznechtu	-2,37									
Upnutie predných štvrtiek	-0,59									
Postavenie predných ceckov	-0,94									
Dĺžka ceckov	-0,93									
Zadná výška vemena	-0,60									
Šírka vemena	0,42									
Závesný väz	1,00									
Hĺbka vemena	-1,02									
Šírka zadku	0,36									
Postoj zadných konč. zozadu	1,22									
Postavenie zadných ceckov	-0,29									
Chôdza	-0,37									
Telesná kondícia	-0,85									

priemer dcér

78,3 **Stavba** -0,98

77,3 **Mliečna pevnosť** 0,23

77,0 **Končatiny** -1,01

76,5 **Vemeno** -0,03

SHI 23,7

poradie 385.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ACAPULCO	FR003531421898	18.01.2005	WIT-006
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.05.2005
		FR	F/S 287769

Rodokmeň

Otec	OO	LADYS-MANOR WINCHESTER-ET
OKENDO		US000002205082
FR002998012650	MO	LURONNE
		FR002995001460
Matka	OM	JOCKO BESN
CANDY		FR005694028588
FR002236352664	MM	CHARMY
		FR002296001648

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	22	Dcéry	78	Rel.	92 %	SPI	1913
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1532				487	10	-0,15	14	-0,01	
									SB
									2,84
									poradie
									139.
									poradie
									369.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 5	Dcéry	22	77,7	Rel.	63 %	TYP	-0,51
									poradie	692.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,24									
Mliečny charakter	0,40									
Šírka hrudníka	-0,41									
Hĺbka tela	0,32									
Sklon zadku	2,45									
Postoj zadných konč. z boku	0,55									
Uhol paznechtu	-0,45									
Upnutie predných štvrtiek	-1,38									
Postavenie predných ceckov	-1,70									
Dĺžka ceckov	-0,58									
Zadná výška vemena	-0,30									
Šírka vemena	1,14									
Závesný väz	-0,65									
Hĺbka vemena	-1,61									
Šírka zadku	-0,26									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,11									
Postavenie zadných ceckov	0,69									
Chôdza	0,85									
Telesná kondícia	-0,57									

priemer dcér

82,4	Stavba	-0,09
------	---------------	-------

80,4	Mliečna pevnosť	0,32
------	------------------------	------

76,9	Končatiny	-0,26
------	------------------	-------

74,5	Vemeno	-1,05
------	---------------	-------

	SHI	37,7
--	------------	------

poradie 329.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
STALINO-ET	DE000348743030	29.01.2005	SOG-006
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.10.2005
		DE	05/34683

Rodokmeň

Otec	OO	STOLLBERG DE000605543976
STADEL RED DE001015240086	MO	DOUBLETTE DE001015106572
Matka	OM	BOLIANT DE001021138096
BELINDA 10 DE001021214397	MM	BELLA DE001020968533

BIR-001

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	19	Dcéry	119	Rel.	93 %	SPI	-1842
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	944.
2442				-446	-11	0,11	-14	SB	2,83
								poradie	359.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 2	Dcéry	11	78,5	Rel.	49 %	TYP	-0,52
								poradie	693.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,00									
Mliečny charakter	0,22									
Šírka hrudníka	-0,57									
Hĺbka tela	0,53									
Sklon zadku	-0,72									
Postoj zadných konč. z boku	-0,27									
Uhol paznechtu	-0,44									
Upnutie predných štvrtiek	1,07									
Postavenie predných ceckov	0,09									
Dĺžka ceckov	-0,54									
Zadná výška vemena	-0,55									
Šírka vemena	-1,85									
Závesný väz	-1,15									
Hĺbka vemena	1,32									
Šírka zadku	-0,57									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,83									
Postavenie zadných ceckov	-0,49									
Chôdza	0,19									
Telesná kondícia	0,67									

priemer dcér

81,9 **Stavba** -0,38

79,4 **Mliečna pevnosť** 0,18

80,4 **Končatiny** -0,28

75,4 **Vemeno** -0,57

SHI -76,6

poradie 793.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BRANDY ET	DE00000392007	08.07.1990	BS-020
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	ARLINDA ROTATE
SONLIGHT ROTATE JELLO		US000001697572
US000011991519	MM	BELL JADE
		US000011131617

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	138	Dcéry	1909	Rel.	99 %	SPI	-866
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
35788				-174		-4	0,03	-7	-0,06
								poradie	705.
								SB	3,39
								poradie	1074.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	23 / 9	Dcéry	103	76,7	Rel.	90 %	TYP	-0,52
									poradie	694.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,23									
Mliečny charakter	-0,11									
Šírka hrudníka	-1,00									
Hĺbka tela	-1,75									
Sklon zadku	-0,51									
Postoj zadných konč. z boku	-1,21									
Uhol paznechtu	-0,31									
Upnutie predných štvrtiek	0,39									
Postavenie predných ceckov	-0,76									
Dĺžka ceckov	1,06									
Zadná výška vemena	-0,12									
Šírka vemena	-1,19									
Závesný väz	0,40									
Hĺbka vemena	0,80									
Šírka zadku	0,23									
Postoj zadných konč. zozadu	0,74									
Postavenie zadných ceckov	-1,12									
Chôdza	0,82									
Telesná kondícia	-0,78									

priemer dcér

79,1	Stavba	-0,57
------	---------------	--------------

74,0	Mliečna pevnosť	-0,83
------	------------------------	--------------

78,4	Končatiny	0,44
------	------------------	-------------

76,1	Vemeno	-0,20
------	---------------	--------------

	SHI	-47,0
--	------------	--------------

poradie 695.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
NEU-WAY FOUR STAR-ET	US000120173998	23.07.1997	FOM-005
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.03.1998
		USA	IG240551A

Rodokmeň

Otec	OO	ROTHROCK TRADITION LEADMAN
SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET		US000001983348
US000002163822	MO	SHEN-VAL MARK FAY
LAD-009		US000013008118
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR
NEU-WAY AEROSTAR ALLIE-ET		CA000000383622
US000015372435	MM	NEU-WAY MELWOOD ALLIE
		US000013931123

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	76	Dcéry	1404	Rel.	99 %	SPI	522	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
27264				419	-8	-0,43	2	-0,21	SB	3,56
									poradie	386.
									poradie	1205.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	37 / 15	Dcéry	217	78,2	Rel.	93 %	TYP	-0,52
									poradie	695.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,18									
Mliečny charakter	0,91									
Šírka hrudníka	-0,31									
Hĺbka tela	-2,56									
Sklon zadku	0,25									
Postoj zadných konč. z boku	0,03									
Uhol paznechtu	0,32									
Upnutie predných štvrtiek	0,50									
Postavenie predných ceckov	0,24									
Dĺžka ceckov	0,73									
Zadná výška vemena	-1,06									
Šírka vemena	-1,56									
Závesný väz	-0,41									
Hĺbka vemena	0,42									
Šírka zadku	0,88									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,40									
Postavenie zadných ceckov	-0,98									
Chôdza	-1,47									
Telesná kondícia	-0,03									

priemer dcér

82,2 **Stavba** -0,13

79,4 **Mliečna pevnosť** 0,38

77,9 **Končatiny** -0,61

75,8 **Vemeno** -0,88

SHI -4,9

poradie 519.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ROYAUME	FR003544612438	02.05.2000	ELN-022
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.03.2003
		FR	F/S 154440

Rodokmeň

Otec	OO	EMPRISE BELL ELTON US000001912270
WA-DEL CONVINCER-ET US000002249055 ELN-002	MO	WA-DEL CLEITUS CINDY-ET US000013372706
Matka	OM	GIBBON FR002991000305
NATURELLE FR003597000289	MM	LABOTE FR003595015835

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	13	Dcéry	139	Rel.	95 %	SPI	1444
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2599				275	16	0,09	9	0,02	
								SB	2,60
								poradie	142.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 6	Dcéry	75	78,7	Rel.	83 %	TYP	-0,53
									poradie	696.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,95									
Mliečny charakter	1,43									
Šírka hrudníka	-0,85									
Hĺbka tela	-0,10									
Sklon zadku	-0,19									
Postoj zadných konč. zboku	0,58									
Uhol paznechtu	0,52									
Upnutie predných štvrtiek	0,16									
Postavenie predných ceckov	-0,23									
Dĺžka ceckov	-0,54									
Zadná výška vemena	-0,48									
Šírka vemena	-1,18									
Závesný väz	-0,93									
Hĺbka vemena	-0,58									
Šírka zadku	-1,47									
Postoj zadných konč. zozadu	0,11									
Postavenie zadných ceckov	0,42									
Chôdza	-0,21									
Telesná kondícia	-2,32									

priemer dcér

81,1 **Stavba** **-1,11**

80,6 **Mliečna pevnosť** **1,08**

79,7 **Končatiny** **0,25**

75,9 **Vemeno** **-0,88**

SHI **22,9**

poradie 391.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LATERRA BENCHMARK JOHAN-ET	SK000021310055	21.11.1995	BEK-002
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
SINGING-BROOK BENCHMARK-ET US000002078290	MO	PACLAMAR MARIETTA BOWS US000012178426
MEW-001		
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049
EVER-GREEN-VIEW JELLY-ET US000015060872	MM	BAY-ROAD CLEITUS PLUM-ET US000013613699
		NBY-011

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	35	Dcéry	103	Rel.	92 %	SPI	-998
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1830				-219	-0	0,14	-10	-0,09	
								SB	3,25
								poradie	741.
									921.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 9	Dcéry	22	76,8	Rel.	63 %	TYP	-0,53
									poradie	697.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,73									
Mliečny charakter	-0,52									
Šírka hrudníka	0,27									
Hĺbka tela	1,87									
Sklon zadku	0,09									
Postoj zadných konč. z boku	0,11									
Uhol paznechtu	1,14									
Upnutie predných štvrtiek	-2,13									
Postavenie predných ceckov	-0,88									
Dĺžka ceckov	1,12									
Zadná výška vemena	-1,79									
Šírka vemena	-1,28									
Závesný väz	-0,49									
Hĺbka vemena	-0,81									
Šírka zadku	-0,16									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,59									
Postavenie zadných ceckov	-0,96									
Chôdza	-0,83									
Telesná kondícia	-0,74									

priemer dcér

81,5

Stavba 0,83

74,4

Mliečna pevnosť -0,10

77,9

Končatiny 0,13

75,0

Vemeno -1,51

SHI -51,6

poradie 710.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
OSDEL-ENDEAVOR CUTIES MARK-ET	US000002009164	16.02.1986	WLK-016
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	USA	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.08.1986
		USA	IG 85982A

Rodokmeň

Otec	OO	PAWNEE FARM ARLINDA CHIEF US000001427381
WALKWAY CHIEF MARK US000001773417	MO	WALKWAY MATT MAMIE US000008309147
Matka	OM	S-W-D VALIANT US000001650414
RYND-HOME VALIANT CUTIE US0000011268725	MM	RYND-HOME ELEVATION CUPID US000009794868

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	95	Dcéry	818	Rel.	99 %	SPI	-1484
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	860.
15625				-324	-15	-0,08	-9	0,01	SB
								poradie	1152.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 16	Dcéry	55	76,1	Rel.	87 %	TYP	-0,54
									poradie	698.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,08									
Mliečny charakter	-0,54									
Šírka hrudníka	0,78									
Hĺbka tela	1,22									
Sklon zadku	-1,15									
Postoj zadných konč. z boku	0,89									
Uhol paznehtu	-0,04									
Upnutie predných štvrtiek	-1,21									
Postavenie predných ceckov	-1,95									
Dĺžka ceckov	2,05									
Zadná výška vemena	-0,82									
Šírka vemena	0,19									
Závesný väz	0,15									
Hĺbka vemena	-1,14									
Šírka zadku	1,27									
Postoj zadných konč. zozadu	0,77									
Postavenie zadných ceckov	0,08									
Chôdza	0,42									
Telesná kondícia	-0,88									

priemer dcér

77,7	Stavba	-0,46
73,7	Mliečna pevnosť	0,51
77,1	Končatiny	0,07
76,1	Vemeno	-0,76
	SHI	-66,6
	poradie	764.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JUNIPER PARK ET	CA00000402300	05.10.1988	CLE-016
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	Slovensko	Oddiel PK	HA
		Paternita	. .

Rodokmeň

Otec	OO	SWEET-HAVEN TRADITION US000001682485
BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085 CLE-003	MO	BIS-MAY CONDUCTOR CORAL US000010192628
Matka	OM	GLENDELL ARLINDA CHIEF US000001556373
HOLTEX GLENDELL PEGGY US000010182353	MM	HOLTEX JEWEL PEGGY US000008598308

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	31	Dcéry	273	Rel.	97 %	SPI	-2455
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5588				-473	-19	-0,04	-19	-0,12	
								SB	3,47
								poradie	1154.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 5	Dcéry	51	76,5	Rel.	78 %	TYP	-0,54
									poradie	699.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,01									
Mliečny charakter	-0,68									
Šírka hrudníka	1,59									
Hĺbka tela	1,23									
Sklon zadku	0,97									
Postoj zadných konč. z boku	2,01									
Uhol paznechtu	-0,60									
Upnutie predných štvrtiek	-0,72									
Postavenie predných ceckov	-1,41									
Dĺžka ceckov	-0,32									
Zadná výška vemena	-0,76									
Šírka vemena	0,52									
Závesný väz	-1,72									
Hĺbka vemena	-1,34									
Šírka zadku	-0,41									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,26									
Postavenie zadných ceckov	-0,10									
Chôdza	-0,47									
Telesná kondícia	0,39									

priemer dcér

80,3	Stavba	0,39
74,2	Mliečna pevnosť	0,60
76,9	Končatiny	-0,65
75,7	Vemeno	-1,01
	SHI	-96,2
	poradie	835.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MIRACULIX-ET	DE000351002741	16.03.2007	BW-039
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.06.2007
		DE	07/39537

Rodokmeň

Otec	OO	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
LADYS-MANOR REMINGTON-ET US000131849507	MO	LADYS-MANOR RUBY JEN US000122267271
Matka	OM	TIDY-BROOK J STEVEN TCG-ET US000002282997
WEH OTELLA DE000346612620	MM	WEH OLLY DE000341636157

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	28	Dcéry	143	Rel.	95 %	SPI	28
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	497.
3026				-416	22	0,76	- 0	0,29	SB
								poradie	129.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 5	Dcéry	27	78,7	Rel.	62 %	TYP	-0,55
									poradie	700.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,40									
Mliečny charakter	-0,47									
Šírka hrudníka	-0,49									
Hĺbka tela	0,14									
Sklon zadku	1,43									
Postoj zadných konč. z boku	0,99									
Uhol paznechtu	-0,47									
Upnutie predných štvrtiek	-0,40									
Postavenie predných ceckov	1,25									
Dĺžka ceckov	-1,28									
Zadná výška vemena	-0,60									
Šírka vemena	-1,01									
Závesný väz	-0,62									
Hĺbka vemena	0,44									
Šírka zadku	0,62									
Postoj zadných konč. zozadu	0,42									
Postavenie zadných ceckov	-0,07									
Chôdza	0,32									
Telesná kondícia	-0,38									

priemer dcér

82,6 **Stavba** **0,14**

79,4 **Mliečna pevnosť** **-0,44**

80,1 **Končatiny** **-0,42**

75,6 **Vemeno** **-0,68**

SHI **-21,0**

poradie 593.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
AQUILA MAJIC LUPIN-ET	IT000912027740	19.05.1997	BS-046
Krajina pôvodu	IT	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.12.1997
		ITA	96

Rodokmeň

Otec	OO	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
END-ROAD BLACKSTAR MAJIC-ET US000002119660	MO	END-ROAD MARK MICKEY US000012551048	
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049	NBY-011
AQUILA MASCOT DOTTIE-ET TL IT000908005924	MM	AQUILA GENE BONNIE IT000906038351	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	120	Dcéry	1565	Rel.	99 %	SPI	333
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
30226				109		-6	-0,20	5	0,04
								SB	3,08
								poradie	689.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	38 / 20	Dcéry	141	78,2	Rel.	89 %	TYP	-0,55
									poradie	701.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,21									
Mliečny charakter	-1,54									
Šírka hrudníka	2,19									
Hĺbka tela	2,39									
Sklon zadku	-0,67									
Postoj zadných konč. z boku	-0,29									
Uhol paznechtu	-0,01									
Upnutie predných štvrtiek	-1,00									
Postavenie predných ceckov	-1,25									
Dĺžka ceckov	-0,17									
Zadná výška vemena	-1,77									
Šírka vemena	-0,70									
Závesný väz	-1,34									
Hĺbka vemena	-1,49									
Šírka zadku	1,42									
Postoj zadných konč. zozadu	0,82									
Postavenie zadných ceckov	-1,07									
Chôdza	0,12									
Telesná kondícia	1,01									

priemer dcér	82,2	Stavba	0,93
	78,5	Mliečna pevnosť	-0,12
	78,8	Končatiny	0,18
	75,7	Vemeno	-2,04
		SHI	-11,8
		poradie	553.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ELMAR	NL000438426836	04.06.2006	SNR-008
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.07.2006
		NL	144728

Rodokmeň

Otec	OO	DELTA SPARTA NL000137409985
DELTA CANVAS NL000288458773	MO	DELTA CANBERRA NL000141317243
Matka	OM	GRANDUC TRIBUTE CA000006873798
MAGY 3 NL000354124250	MM	MAGY 1 NL000192470016

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	49	Dcéry	894	Rel.	98 %	SPI	588
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
16589				177		-3	-0,19	6	0,02
								SB	3,40
								poradie	1088.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	22 / 8	Dcéry	88	79,9	Rel.	83 %	TYP	-0,55
									poradie	702.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,12									
Mliečny charakter	0,27									
Šírka hrudníka	-1,04									
Hĺbka tela	-1,32									
Sklon zadku	1,65									
Postoj zadných konč. z boku	-0,75									
Uhol paznechtu	-0,49									
Upnutie predných štvrtiek	0,98									
Postavenie predných ceckov	0,89									
Dĺžka ceckov	-0,55									
Zadná výška vemena	0,27									
Šírka vemena	0,12									
Závesný väz	-0,93									
Hĺbka vemena	-0,13									
Šírka zadku	-0,06									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,25									
Postavenie zadných ceckov	0,93									
Chôdza	-0,41									
Telesná kondícia	-0,03									

priemer dcér

83,4	Stavba	-0,25
80,3	Mliečna pevnosť	-1,25
80,4	Končatiny	-0,63
77,8	Vemeno	0,05
	SHI	-4,1
	poradie	515.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VH ANDERSTRUP MOM MANDEL	DK00000254168	22.04.2010	MED-044

Krajina pôvodu	DK	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.08.2010
		DK	151367

Rodokmeň

Otec	OO	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	
LONG-LANGS OMAN OMAN-ET		US000122358313	MED-012
US000135746776	MO	WINNING-WAY MARCI-ET	
		US000130677626	
Matka	OM	RGK DIDRIK	
ANDERSTRUP DIDRIK CARINE		DK000000243734	LUS-003
DK003372302726	MM	DK003372302063	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	5	Dcéry	73	Rel.	85 %	SPI	1559	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
668				103	13	0,16	16	0,27	SB	2,32
									poradie	...
									poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 3	Dcéry	47	80,7	Rel.	73 %	TYP	-0,55
									poradie	703.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	2,08									
Mliečny charakter	-0,64									
Šírka hrudníka	-2,56									
Hĺbka tela	-1,86									
Sklon zadku	0,53									
Postoj zadných konč. zboku	0,52									
Uhol paznechtu	0,19									
Upnutie predných štvrtiek	1,73									
Postavenie predných ceckov	1,54									
Dĺžka ceckov	-1,10									
Zadná výška vemena	1,04									
Šírka vemena	-1,97									
Závesný väz	1,09									
Hĺbka vemena	3,08									
Šírka zadku	-2,28									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,70									
Postavenie zadných ceckov	1,02									
Chôdza	-0,35									
Telesná kondícia	-1,91									

priemer dcér	85,3	Stavba	1,13
	80,0	Mliečna pevnosť	-2,30
	82,1	Končatiny	-0,32
	78,0	Vemeno	-0,54
		SHI	25,3
		poradie	378.

SK 10/2019	Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)
SHA 11/2019	Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)
	Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)
SHI	Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BOS RIPP ET	NL000134583743	16.11.1988	MOH-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	LIME-HOLLOW ASTRON.,MONARCH US000001596723
RIPVALLEY MONARCH,NA-TONY-TWIN US000001844239	MO	RIPVALLEY KNIGHT NATALIE US000008459746
Matka	OM	CARLIN-MAYER CAPRIE-ET US000001833269
BOS ODIUM ET NL000133726239	MM	BOS KEN ROYAL NL000703467117

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	55	Dcéry	372	Rel.	98 %	SPI	-1375
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
7246				-454		-3	0,26	-10	0,09
								SB	3,06
								poradie	830.
								poradie	661.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 4	Dcéry	75	77,0	Rel.	82 %	TYP	-0,56
									poradie	704.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,16									
Mliečny charakter	-1,95									
Šírka hrudníka	2,35									
Hĺbka tela	2,22									
Sklon zadku	1,35									
Postoj zadných konč.zboku	1,43									
Uhol paznechtu	-0,53									
Upnutie predných štvrtiek	-4,05									
Postavenie predných ceckov	-0,84									
Dĺžka ceckov	0,52									
Zadná výška vemena	-1,54									
Šírka vemena	0,56									
Závesný väz	-0,10									
Hĺbka vemena	-2,36									
Šírka zadku	1,39									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,30									
Postavenie zadných ceckov	-1,48									
Chôdza	-0,11									
Telesná kondícia	1,00									

priemer dcér

79,7	Stavba	1,26
------	---------------	------

75,5	Mliečna pevnosť	-0,44
------	------------------------	-------

77,5	Končatiny	-0,39
------	------------------	-------

76,0	Vemeno	-1,51
------	---------------	-------

	SHI	-64,0
--	------------	-------

poradie 750.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ADRIAN	DE000004598170	05.12.1983	ACH-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	. .

Rodokmeň

Otec	OO	HILLTOP APOLLO IVANHOE US000001399824
CHAPEL-BANK APACHE US000001537570	MO	GREEN BANKS BURKGOV,ARLENE US000005496871
Matka	OM	CITATION R MAPLE US000001430145
DINI DE001004360900	MM	DINA DE000004284690

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	106	Dcéry	701	Rel.	98 %	SPI	-2710
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	1143.
11121				-761	-22	0,14	-16	0,18	SB
								poradie	426.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 5	Dcéry	50	74,0	Rel.	74 %	TYP	-0,56
									poradie	705.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,82									
Mliečny charakter	-1,20									
Šírka hrudníka	1,31									
Hĺbka tela	0,14									
Sklon zadku	0,62									
Postoj zadných konč. zbok	0,08									
Uhol paznechtu	-1,10									
Upnutie predných štvrtiek	-0,40									
Postavenie predných ceckov	0,45									
Dĺžka ceckov	1,22									
Zadná výška vemena	-1,66									
Šírka vemena	-1,04									
Závesný väz	-0,86									
Hĺbka vemena	-0,43									
Šírka zadku	-0,05									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,38									
Postavenie zadných ceckov	-0,71									
Chôdza	-0,50									
Telesná kondícia	1,14									

priemer dcér

73,5	Stavba	-0,30
71,5	Mliečna pevnosť	-0,38
76,3	Končatiny	-0,61
74,6	Vemeno	-0,29
	SHI	-104,9
	poradie	846.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	US000002103297	19.05.1989	MEW-004
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.09.1989
		US	IG129679A

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA ROTATE US000001697572
ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149	MO	ARLINDA COMBI MELODY US000009311697
Matka	OM	CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366
BREN-WAY BELL BETSY US0000012052401	MM	BREN-WAY TONY BESSIE US0000011302033

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	223	Dcéry	4119	Rel.	99 %	SPI	2339
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
79181				672	19	-0,11	13	-0,15	
								SB	2,94
								poradie	511.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	268 / 61	Dcéry	1663	77,6	Rel.	99 %	TYP	-0,56
									poradie	706.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,27									
Mliečny charakter	-0,79									
Šírka hrudníka	-1,32									
Hĺbka tela	0,19									
Sklon zadku	1,46									
Postoj zadných konč. z boku	1,01									
Uhol paznechtu	1,08									
Upnutie predných štvrtiek	-1,47									
Postavenie predných ceckov	-1,36									
Dĺžka ceckov	1,53									
Zadná výška vemena	-0,27									
Šírka vemena	0,44									
Závesný väz	-0,02									
Hĺbka vemena	-2,10									
Šírka zadku	-1,23									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,70									
Postavenie zadných ceckov	-1,83									
Chôdza	-0,76									
Telesná kondícia	-0,39									

priemer dcér

80,9	Stavba	0,68
76,6	Mliečna pevnosť	-1,38
78,0	Končatiny	0,15
76,2	Vemeno	-1,08
	SHI	48,5
	poradie	287.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MIKE	NL000815222419	29.09.1992	NIK-002
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.02.1998
		SVK	815222419

Rodokmeň

Otec	OO	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
DOMAR NIGHTHAWK CA000005004326	MO	DOMAR ENHANCER KIM RED CA000004062945	
Matka	OM	E-D TONTO CAVALIER US000000022235	
BATENBURG BAT TINA 824 NL000458657432	MM	TINA DE001015070499	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	69	Dcéry	954	Rel.	99 %	SPI	94
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
21067				-226		23	0,60	-3	0,08
								SB	2,59
								poradie	134.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 3	Dcéry	78	76,4	Rel.	86 %	TYP	-0,57
									poradie	707.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-2,06									
Mliečny charakter	-0,28									
Šírka hrudníka	-0,06									
Hĺbka tela	-0,01									
Sklon zadku	-0,61									
Postoj zadných konč. z boku	-0,19									
Uhol paznechtu	-1,56									
Upnutie predných štvrtiek	0,73									
Postavenie predných ceckov	2,04									
Dĺžka ceckov	0,06									
Zadná výška vemena	0,29									
Šírka vemena	0,28									
Závesný väz	-1,21									
Hĺbka vemena	-0,23									
Šírka zadku	-1,32									
Postoj zadných konč. zozadu	0,22									
Postavenie zadných ceckov	0,11									
Chôdza	-1,28									
Telesná kondícia	0,86									

priemer dcér

76,3 **Stavba** **-1,80**

75,3 **Mliečna pevnosť** **-0,07**

77,1 **Končatiny** **-1,57**

76,7 **Vemeno** **1,26**

SHI **-20,0**

poradie 588.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ASLO	DE00000385434	12.10.1985	ASR-004
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	Nemecko	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	PACLAMAR ASTRONAUT US000001458744
BRIDON ASTRO JET-ET CA000000349040	MO	MOERACRES ANNA GEM US000008047373
Matka	OM	GLENDELL ARLINDA CHIEF US000001556373
KATI DE001008576497	MM	KAROLINE DE001006286557

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	88	Dcéry	445	Rel.	98 %	SPI	-3026
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	1195.
8585				-839	-15	0,34	-22	0,10	SB
								poradie	474.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 7	Dcéry	52	75,5	Rel.	75 %	TYP	-0,57
								poradie	708.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,77									
Mliečny charakter	-1,22									
Šírka hrudníka	0,85									
Hĺbka tela	1,45									
Sklon zadku	-0,79									
Postoj zadných konč. z boku	0,83									
Uhol paznechtu	-0,67									
Upnutie predných štvrtiek	-0,86									
Postavenie predných ceckov	-0,37									
Dĺžka ceckov	0,07									
Zadná výška vemena	-1,56									
Šírka vemena	-0,67									
Závesný väz	-0,05									
Hĺbka vemena	-0,70									
Šírka zadku	0,39									
Postoj zadných konč. zozadu	0,26									
Postavenie zadných ceckov	-0,49									
Chôdza	-0,09									
Telesná kondícia	1,14									

priemer dcér

73,7	Stavba	-0,34
73,0	Mliečna pevnosť	-0,24
76,3	Končatiny	-0,13
77,0	Vemeno	-0,76
	SHI	-114,9
	poradie	855.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TURENNE	FR002930982307	02.06.2002	MTA-002
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.03.2003
		FRA	159318

Rodokmeň

Otec	OO	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526
MANAT-ET DE002261530135 MNL-004	MO	IMPERIAL SPLEMDORS STYLE US000013633539
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579
LYLEHAVEN RUDOLPH GINA-ET US000018020800	MM	MIKLIN MASCOT GIDGET US000014966313

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	44	Dcéry	113	Rel.	93 %	SPI	-1276
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2055				-265	-14	-0,09	-8	-0,00	
								SB	3,36
								poradie	1047.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 12	Dcéry	26	78,2	Rel.	68 %	TYP	-0,57
									poradie	709.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,77									
Mliečny charakter	0,42									
Šírka hrudníka	-1,97									
Hĺbka tela	-1,96									
Sklon zadku	-0,49									
Postoj zadných konč. z boku	0,60									
Uhol paznechtu	1,40									
Upnutie predných štvrtiek	-0,19									
Postavenie predných ceckov	-0,42									
Dĺžka ceckov	-2,19									
Zadná výška vemena	-0,45									
Šírka vemena	-0,29									
Závesný väz	-2,01									
Hĺbka vemena	-0,00									
Šírka zadku	-0,96									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,09									
Postavenie zadných ceckov	0,05									
Chôdza	-0,23									
Telesná kondícia	-1,09									

priemer dcér

81,5 **Stavba** -0,25

77,9 **Mliečna pevnosť** -0,89

79,2 **Končatiny** 0,56

76,2 **Vemeno** -0,68

SHI -61,7

poradie 744.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COGENT COURIER-ET	GB000000586950	26.06.1997	FAL-003
Krajina pôvodu	GB	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.07.1997
		GBR	V54587

Rodokmeň

Otec	OO	PEN SPRING MR C (UGELA BELL)
FATAL		US000001920807
FR002290038601	MO	BRUNE 84
		FR002286037388
Matka	OM	ETAZON CELSIUS-ET
TIDY-BROOK CEL CLARA-ET		NL000460508522
US000015688607	MM	TIDY-BROOK SHELBY ELTON-ET
		US000014451721

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	22	Dcéry	214	Rel.	96 %	SPI	1058
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4340				312	-4	-0,29	11	0,03	
								SB	3,26
								poradie	289.
								poradie	928.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	31 / 10	Dcéry	156	78,6	Rel.	91 %	TYP	-0,58
									poradie	710.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,74									
Mliečny charakter	-0,06									
Šírka hrudníka	-0,17									
Hĺbka tela	-0,32									
Sklon zadku	-0,45									
Postoj zadných konč. z boku	0,51									
Uhol paznechtu	-0,17									
Upnutie predných štvrtiek	0,02									
Postavenie predných ceckov	2,04									
Dĺžka ceckov	-0,14									
Zadná výška vemena	-0,48									
Šírka vemena	0,28									
Závesný väz	-1,07									
Hĺbka vemena	-2,01									
Šírka zadku	0,69									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,06									
Postavenie zadných ceckov	1,88									
Chôdza	-1,02									
Telesná kondícia	-0,30									

priemer dcér

80,9	Stavba	-0,56
------	---------------	--------------

78,9	Mliečna pevnosť	-0,07
------	------------------------	--------------

78,2	Končatiny	-1,34
------	------------------	--------------

77,4	Vemeno	-0,11
------	---------------	--------------

	SHI	9,1
--	------------	------------

poradie 464.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COMA-ET	DE000021329808	24.04.1993	CI-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.08.1993
		DEU	93/10293

Rodokmeň

Otec	OO	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
HIGHLIGHT MR MARK CINDER-ET US000002014517	MO	ROLL-N-VIEW BELL CINDY US000010935707
Matka	OM	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
LARI 12 DE001020523864	MM	LUNETTA DE001020242984

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	140	Dcéry	1535	Rel.	99 %	SPI	-1858
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
31604				-430		-18	-0,05	-11	0,03
								SB	3,20
								poradie	854.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	29 / 15	Dcéry	142	76,7	Rel.	90 %	TYP	-0,58
									poradie	711.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,44									
Mliečny charakter	-0,37									
Šírka hrudníka	-0,11									
Hĺbka tela	0,39									
Sklon zadku	-0,70									
Postoj zadných konč. z boku	1,14									
Uhol paznechtu	-0,33									
Upnutie predných štvrtiek	-1,10									
Postavenie predných ceckov	1,09									
Dĺžka ceckov	-0,39									
Zadná výška vemena	-0,10									
Šírka vemena	0,44									
Závesný väz	0,81									
Hĺbka vemena	-1,52									
Šírka zadku	-0,27									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,37									
Postavenie zadných ceckov	1,65									
Chôdza	-1,05									
Telesná kondícia	-0,02									

priemer dcér

78,1	Stavba	-1,27
75,9	Mliečna pevnosť	-0,18
76,7	Končatiny	-1,10
76,5	Vemeno	0,66
	SHI	-79,5
	poradie	800.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CMV SW MARCUS-ET	US000002169064	08.02.1991	BEL-016
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.12.1991
		USA	IG163579A

Rodokmeň

Otec	OO	CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366
SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE US000001964484 BEL-001	MO	SOUTHWIND VALIANT NAOMA-ET US000011489023
Matka	OM	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
CMV MELWOOD MINDY-ET US000013624812	MM	BRIARPATCH-R MISTY-ET US000012882374

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	35	Dcéry	294	Rel.	97 %	SPI	-575
Počet kontrol	5612	PH		Mlieko	-61	Tuk	-2	%	-0,01
		Bielk	-6	%	-0,11	SB	3,42	poradie	1109.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 9	Dcéry	66	76,6	Rel.	82 %	TYP	-0,58
									poradie	712.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,05									
Mliečny charakter	0,32									
Šírka hrudníka	-1,45									
Hĺbka tela	-1,94									
Sklon zadku	-0,44									
Postoj zadných konč. z boku	0,77									
Uhol paznechtu	-0,61									
Upnutie predných štvrtiek	-1,67									
Postavenie predných ceckov	-0,99									
Dĺžka ceckov	-1,36									
Zadná výška vemena	-0,82									
Šírka vemena	0,14									
Závesný väz	0,15									
Hĺbka vemena	-0,80									
Šírka zadku	-0,13									
Postoj zadných konč. zozadu	1,01									
Postavenie zadných ceckov	-1,10									
Chôdza	0,10									
Telesná kondícia	-1,28									

priemer dcér

79,7	Stavba	0,29
74,4	Mliečna pevnosť	-0,80
76,4	Končatiny	-0,16
76,1	Vemeno	-0,92
	SHI	-40,7
	poradie	674.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LOMBARD	DE000101587579	17.07.1993	LOG-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.03.1994
		DEU	94/3702

Rodokmeň

Otec	OO	HI-DE-HO SUNSET KID RED US000001810994
SHADY-LAWN-U LOGIC RED-ET US000002034426 SUN-003	MO	SHADY-LAWN-U LICORICE RED US000011882992
Matka	OM	BROOKS-TWAIN STRATOS RED-ET US000001884044
PRERIE 98 DE000107688741	MM	NURMI DE000107549971

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	122	Dcéry	1217	Rel.	99 %	SPI	-1401
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	839.
24807				-216	-12	-0,09	-11	SB	3,00
								poradie	588.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 5	Dcéry	93	76,2	Rel.	86 %	TYP	-0,58
								poradie	713.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,25									
Mliečny charakter	0,69									
Šírka hrudníka	-1,45									
Hĺbka tela	-1,42									
Sklon zadku	0,32									
Postoj zadných konč. z boku	0,33									
Uhol paznechtu	-0,68									
Upnutie predných štvrtiek	-0,82									
Postavenie predných ceckov	-0,88									
Dĺžka ceckov	0,39									
Zadná výška vemena	-0,16									
Šírka vemena	0,05									
Závesný väz	-0,79									
Hĺbka vemena	-0,85									
Šírka zadku	2,41									
Postoj zadných konč. zozadu	0,46									
Postavenie zadných ceckov	-1,87									
Chôdza	-0,73									
Telesná kondícia	-0,60									

priemer dcér

78,6	Stavba	-0,00
74,8	Mliečna pevnosť	-0,36
77,7	Končatiny	-0,18
74,7	Vemeno	-0,84
	SHI	-65,9
	poradie	760.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ALAN-ET	CZ000088992181	12.11.1996	SUM-003
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.02.1997
		CSK	4590/26

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY TRADITION CLEITUS
GLEN-TOCTIN SLOCUM		US000001879085
US000002097322	MO	GLEN-TOCTIN MARK SAGE
CLE-015		US000012631699
Matka	OM	LA-POE K HARDTAC-ET
TIDY-BROOK SECRETARY-ET		US000002073505
US000015355439	MM	TIDY-BROOK SOUTHWIND SUZY-TWIN
		US000014225955

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	36	Dcéry	89	Rel.	92 %	SPI	130
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1799				215	3	-0,10	-3	-0,23	
								SB	3,83
								poradie	1288.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 6	Dcéry	10	75,9	Rel.	53 %	TYP	-0,58
									poradie	714.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,73									
Mliečny charakter	-0,59									
Šírka hrudníka	1,05									
Hĺbka tela	0,86									
Sklon zadku	-0,20									
Postoj zadných konč. zboku	0,27									
Uhol paznechtu	-0,64									
Upnutie predných štvrtiek	-0,01									
Postavenie predných ceckov	-0,31									
Dĺžka ceckov	-0,27									
Zadná výška vemena	0,91									
Šírka vemena	0,87									
Závesný väz	-2,24									
Hĺbka vemena	-0,47									
Šírka zadku	0,09									
Postoj zadných konč. zozadu	0,46									
Postavenie zadných ceckov	0,34									
Chôdza	-0,45									
Telesná kondícia	0,49									

priemer dcér

79,8 **Stavba** -0,17

74,6 **Mliečna pevnosť** -0,00

75,7 **Končatiny** -0,67

74,7 **Vemeno** -0,40

SHI -19,4

poradie 584.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CELIM-ET	DE000340969067	03.04.1996	CES-003
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.04.1996
		DEU	96/6792

Rodokmeň

Otec	OO	HOW-EL-ACRES KIRK BELLMAN-ET US000001874634
ETAZON CELSIUS-ET NL000460508522	MO	WEA-LAND BELL ELLA US000012105357
Matka	OM	CYPRESS-HILL LABAN-ET US000001926224
MAIGLUCK DE001015148178	MM	MAIROSE DE001015020455

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	63	Dcéry	919	Rel.	99 %	SPI	-232
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
18628				-199	-1	0,11	1	0,16	
								SB	3,70
								poradie	1261.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	33 / 9	Dcéry	146	78,5	Rel.	90 %	TYP	-0,59
									poradie	715.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,50									
Mliečny charakter	0,98									
Šírka hrudníka	-2,50									
Hĺbka tela	-3,05									
Sklon zadku	-1,27									
Postoj zadných konč. z boku	0,09									
Uhol paznechtu	0,64									
Upnutie predných štvrtiek	0,96									
Postavenie predných ceckov	-1,40									
Dĺžka ceckov	1,90									
Zadná výška vemena	2,04									
Šírka vemena	0,95									
Závesný väz	-0,59									
Hĺbka vemena	0,69									
Šírka zadku	-0,85									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,69									
Postavenie zadných ceckov	-0,31									
Chôdza	0,43									
Telesná kondícia	-1,45									

priemer dcér

79,7	Stavba	-2,24
78,4	Mliečna pevnosť	-0,80
79,3	Končatiny	0,66
77,5	Vemeno	0,76
	SHI	-30,6
	poradie	631.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CIFER BELLWOOD LEX-ET	SK000069214862	04.05.1997	BW-003
Krajina pôvodu SK		Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297 MEW-004	MO	BREN-WAY BELL BETSY US000012052401
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622
LEXVOLD AEROSTAR PRETZ9-ET US000014788970	MM	LEXVOLD BOARD CHAIRMAN PRETZEL US000012191036
		STB-011

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda 45	Dcéry 98	Rel. 93 %	SPI	466			
Počet kontrol		PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	399.
1933			87	9	0,10	1	-0,03	SB	2,91
								poradie	464.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda 8 / 8	Dcéry 11	76,1	Rel. 55 %	TYP	-0,59
						poradie	716.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,42									
Mliečny charakter	-1,40									
Šírka hrudníka	0,17									
Hĺbka tela	-0,26									
Sklon zadku	0,10									
Postoj zadných konč. z boku	-0,55									
Uhol paznechtu	0,45									
Upnutie predných štvrtiek	-1,45									
Postavenie predných ceckov	-0,81									
Dĺžka ceckov	1,42									
Zadná výška vemena	0,01									
Šírka vemena	0,83									
Závesný väz	-0,65									
Hĺbka vemena	-1,93									
Šírka zadku	-1,16									
Postoj zadných konč. zozadu	0,19									
Postavenie zadných ceckov	-1,20									
Chôdza	-0,39									
Telesná kondícia	-0,11									

priemer dcér

77,4 **Stavba** **-0,57**

72,4 **Mliečna pevnosť** **-1,47**

77,5 **Končatiny** **0,34**

76,8 **Vemeno** **-0,21**

SHI **-9,4**

poradie 540.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PAULHIAC	FR005800799824	26.12.1999	LU-016
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.02.2002
		FRA	GS761845

Rodokmeň

Otec	OO	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN
RICECREST LANTZ-ET		US000002071864
US000002266008	MO	RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET
LU-011		US000014334791
Matka	OM	GIBBON
NIBY		FR002991000305
FR005897003354	MM	LIBY
		FR005895003792

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	45	Dcéry	104	Rel.	93 %	SPI	407
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2238				321	-11	-0,43	4	-0,12	SB
									poradie
									412.
									poradie
									380.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 8	Dcéry	19	76,9	Rel.	62 %	TYP	-0,59
									poradie	717.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,39									
Mliečny charakter	-1,06									
Šírka hrudníka	-0,72									
Hĺbka tela	-0,46									
Sklon zadku	-2,17									
Postoj zadných konč. z boku	0,90									
Uhol paznechtu	-0,83									
Upnutie predných štvrtiek	-0,71									
Postavenie predných ceckov	-0,57									
Dĺžka ceckov	-1,64									
Zadná výška vemena	0,01									
Šírka vemena	0,86									
Závesný väz	0,92									
Hĺbka vemena	-0,44									
Šírka zadku	-1,94									
Postoj zadných konč. zozadu	0,74									
Postavenie zadných ceckov	0,36									
Chôdza	-0,69									
Telesná kondícia	0,14									

priemer dcér

79,2 **Stavba** -0,97

76,6 **Mliečna pevnosť** -1,28

76,5 **Končatiny** -0,33

76,3 **Vemeno** 0,34

SHI -11,3

poradie 549.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CEBIT-ET TL	DE000767817939	11.11.2000	CAL-006

Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.02.2001
		DEU	1/2943

Rodokmeň

Otec	OO	STRICKLER ROYALTY CADILLAC-ET
CARED		US000002046246
DE000730209621	MO	RED-SUN 683
		DE000724049317
Matka	OM	BROOKNOOK MILESTONE-ET RED
DONNAKLARA 68		CA000000400985
DE000760224782	MM	DONNAKLARA
		DE001015211032

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	72	Dcéry	850	Rel.	99 %	SPI	660
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	361.
17262				-102	15	5	0,19	SB	2,88
								poradie	415.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 3	Dcéry	142	78,9	Rel.	90 %	TYP	-0,59
									poradie	718.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,00									
Mliečny charakter	0,02									
Šírka hrudníka	-0,33									
Hĺbka tela	-0,23									
Sklon zadku	1,56									
Postoj zadných konč. zbok	0,98									
Uhol paznechtu	-0,22									
Upnutie predných štvrtiek	-0,83									
Postavenie predných ceckov	-0,17									
Dĺžka ceckov	-0,15									
Zadná výška vemena	0,11									
Šírka vemena	0,84									
Závesný väz	-0,83									
Hĺbka vemena	-1,36									
Šírka zadku	0,50									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,99									
Postavenie zadných ceckov	-0,49									
Chôdza	-1,18									
Telesná kondícia	-1,45									

priemer dcér

84,4	Stavba	1,03
79,9	Mliečna pevnosť	-0,21
80,7	Končatiny	-1,09
74,6	Vemeno	-1,44
	SHI	-3,6
	poradie	511.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
AMERAN	NL000259740812	08.09.1999	AML-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.11.1999
		NLD	259740812

Rodokmeň

Otec	OO	THE CHOICE OF MARK ADAM-ET
OUT-JOCK CHOICE AMEL-ET		US000002027062
US000002231596	MO	MISS TA RO LEE NICK ANN-ET
		US000014493791
Matka	OM	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET
LANE S SUMMER		US000002103297
US000015833513	MM	SUREFINE
		US000014265489

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	38	Dcéry	104	Rel.	93 %	SPI	-376
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	576.
2188				-39	-1	-0,01	-4	SB	3,14
								poradie	768.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 8	Dcéry	19	77,5	Rel.	57 %	TYP	-0,59
								poradie	719.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,04									
Mliečny charakter	-0,35									
Šírka hrudníka	0,26									
Hĺbka tela	0,99									
Sklon zadku	0,68									
Postoj zadných konč. z boku	1,31									
Uhol paznechtu	0,34									
Upnutie predných štvrtiek	-0,78									
Postavenie predných ceckov	-1,11									
Dĺžka ceckov	-0,99									
Zadná výška vemena	-0,02									
Šírka vemena	-0,46									
Závesný väz	-0,06									
Hĺbka vemena	-0,38									
Šírka zadku	-0,86									
Postoj zadných konč. zozadu	0,06									
Postavenie zadných ceckov	-0,15									
Chôdza	-0,69									
Telesná kondícia	-1,20									

priemer dcér

80,1 **Stavba** **0,01**

77,1 **Mliečna pevnosť** **-0,23**

78,7 **Končatiny** **-0,03**

75,8 **Vemeno** **-1,06**

SHI **-35,1**

poradie 652.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COMESTAR MANAGER-ET	CA000010542522	18.09.1998	RUH-013
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.02.1999
		CAN	BT431415

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579 ARS-015	MO	STARTMORE RACHELLE-ET CA000004324253	
Matka	OM	A TOWNSON LINDY-ET CA000000382748	
COMESTAR LAURALYN LINDY CA000006341920	MM	COMESTAR LAURA BLACK-ET CA000005319783	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	21	Dcéry	209	Rel.	96 %	SPI	-1994
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	975.
3707				-314	-13	-0,03	-18	SB	2,87
								poradie	398.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 4	Dcéry	80	77,4	Rel.	84 %	TYP	-0,59
								poradie	720.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,59									
Mliečny charakter	0,93									
Šírka hrudníka	-2,11									
Hĺbka tela	-0,20									
Sklon zadku	0,64									
Postoj zadných konč. zboku	0,38									
Uhol paznechtu	-0,12									
Upnutie predných štvrtiek	-0,17									
Postavenie predných ceckov	-0,72									
Dĺžka ceckov	-0,08									
Zadná výška vemena	0,02									
Šírka vemena	-1,62									
Závesný väz	-1,12									
Hĺbka vemena	1,08									
Šírka zadku	-0,83									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,75									
Postavenie zadných ceckov	0,51									
Chôdza	-1,95									
Telesná kondícia	-1,05									

priemer dcér

81,9 **Stavba** **0,81**

78,1 **Mliečna pevnosť** **0,52**

77,1 **Končatiny** **-1,59**

75,0 **Vemeno** **-1,32**

SHI **-84,3**

poradie 813.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MEADOW BRIDGE ABBOT-ET	CA000006154018	17.08.1994	PEL-006
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	Kanada	Oddiel PK	HA
		Paternita	. .

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457 STB-016	MO	KELLYS-VIEW GLENDELL KELCO US000009739109
Matka	OM	GLENAFTON ENHANCER CA000000343514
MEADOW BRIDGE MARCY-ET CA000003955395	MM	NORMAC ROYAL MISTRESS CA000002905964

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	190	Dcéry	2645	Rel.	99 %	SPI	-820
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	695.
57590				-223	2	0,21	-9	SB	3,57
								poradie	1206.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	48 / 18	Dcéry	333	77,1	Rel.	95 %	TYP	-0,59
								poradie	721.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,88									
Mliečny charakter	0,94									
Šírka hrudníka	-0,87									
Hĺbka tela	-0,77									
Sklon zadku	0,27									
Postoj zadných konč. z boku	0,21									
Uhol paznechtu	-1,50									
Upnutie predných štvrtiek	-1,06									
Postavenie predných ceckov	-0,83									
Dĺžka ceckov	-0,96									
Zadná výška vemena	0,93									
Šírka vemena	0,21									
Závesný väz	1,54									
Hĺbka vemena	-0,29									
Šírka zadku	0,96									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,73									
Postavenie zadných ceckov	0,23									
Chôdza	0,16									
Telesná kondícia	-0,09									

priemer dcér

77,3	Stavba	-1,80
------	---------------	--------------

77,1	Mliečna pevnosť	0,71
------	------------------------	-------------

76,9	Končatiny	-1,39
------	------------------	--------------

77,0	Vemeno	0,55
------	---------------	-------------

	SHI	-48,6
--	------------	--------------

poradie 702.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MAYVAL OZFEST-ET	US000134281913	01.04.2003	ELL-004
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.08.2004
		US	DC124038

Rodokmeň

Otec	OO	ETAZON LORD LILY-ET NL000780180664
VISION-GEN OZZIE-ET US000122185573	MO	MAR-RIVER BELLWOOD OLIVIA-ET US000015809928
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579
MAYVAL RUDOLPH HARIAH-ET US000126458949	MM	MAYVAL MTN KALEY US000015476261

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	36	Dcéry	745	Rel.	99 %	SPI	972
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
15032				233	12	0,06	4	-0,06	
								SB	2,78
								poradie	306.
								poradie	315.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	47 / 15	Dcéry	341	79,4	Rel.	95 %	TYP	-0,60
									poradie	722.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,21									
Mliečny charakter	-1,86									
Šírka hrudníka	0,78									
Hĺbka tela	0,40									
Sklon zadku	-2,73									
Postoj zadných konč. z boku	1,71									
Uhol paznechtu	0,14									
Upnutie predných štvrtiek	0,00									
Postavenie predných ceckov	0,07									
Dĺžka ceckov	0,06									
Zadná výška vemena	-0,64									
Šírka vemena	-0,26									
Závesný väz	1,25									
Hĺbka vemena	0,01									
Šírka zadku	-0,57									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,60									
Postavenie zadných ceckov	-0,32									
Chôdza	1,93									
Telesná kondícia	0,44									

priemer dcér

82,2 **Stavba** **-1,15**

79,5 **Mliečna pevnosť** **-1,40**

80,6 **Končatiny** **0,59**

77,5 **Vemeno** **0,19**

SHI **5,5**

poradie 478.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GALAXY EXACT	NL000351140998	27.08.2002	CLE-025
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.01.2003
		NL	92962

Rodokmeň

Otec	OO	EVREUX CLE-ET FR003789007571
NOORDER DUSTIN NL000170266664	MO	MARGRIET 114 NL000774031248
Matka	OM	RICECREST EMERSON-ET US000002271271
GALAXY RITA NL000269319204	MM	GALAXY MARGO NL000243018392

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	82	Dcéry	1881	Rel.	99 %	SPI	418
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
37873				139		-4	-0,20	5	0,02
								SB	2,86
								poradie	392.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	23 / 12	Dcéry	159	79,4	Rel.	92 %	TYP	-0,61
									poradie	723.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,03									
Mliečny charakter	0,13									
Šírka hrudníka	-0,90									
Hĺbka tela	-1,51									
Sklon zadku	-1,87									
Postoj zadných konč. z boku	0,24									
Uhol paznechtu	-0,85									
Upnutie predných štvrtiek	0,77									
Postavenie predných ceckov	0,58									
Dĺžka ceckov	0,87									
Zadná výška vemena	-0,15									
Šírka vemena	-0,76									
Závesný väz	0,23									
Hĺbka vemena	1,46									
Šírka zadku	-0,95									
Postoj zadných konč. zozadu	0,78									
Postavenie zadných ceckov	0,39									
Chôdza	1,10									
Telesná kondícia	-1,29									

priemer dcér

82,8	Stavba	-0,54
80,3	Mliečna pevnosť	-1,08
81,0	Končatiny	-0,37
76,5	Vemeno	-0,08
	SHI	-11,8
	poradie	552.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CHERRY-GROVE SECRET,ET	US000002116771	05.10.1989	SEC-005
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.05.1990
		USA	IG134827B

Rodokmeň

Otec	OO	LOCUST-GLEN IVANHOE ELEVATION US000001644629
THONYMA SECRET US000001856904	MO	THONYMA CONDUCTOR SCARLET US000010006578
Matka	OM	COR-VEL ENCHANTMENT US000001747862
CHERRY-GROVE TIGER SALLY US000012211982	MM	CHERRY-GROVE PETES JOSEY US000011004990

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	18	Dcéry	115	Rel.	94 %	SPI	-1694
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	912.
2400				-277	-15	-0,10	-13	SB	2,58
								poradie	123.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 8	Dcéry	59	76,2	Rel.	81 %	TYP	-0,62
								poradie	724.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,03									
Mliečny charakter	-0,70									
Šírka hrudníka	-1,36									
Hĺbka tela	-0,92									
Sklon zadku	0,34									
Postoj zadných konč. z boku	1,59									
Uhol paznechtu	1,01									
Upnutie predných štvrtiek	0,18									
Postavenie predných ceckov	0,42									
Dĺžka ceckov	-0,96									
Zadná výška vemena	0,38									
Šírka vemena	-0,13									
Závesný väz	1,02									
Hĺbka vemena	1,42									
Šírka zadku	-1,81									
Postoj zadných konč. zozadu	0,16									
Postavenie zadných ceckov	0,49									
Chôdza	0,35									
Telesná kondícia	1,40									

priemer dcér

78,2 **Stavba** **-0,65**

72,9 **Mliečna pevnosť** **-1,45**

78,7 **Končatiny** **0,64**

75,6 **Vemeno** **-0,31**

SHI **-76,2**

poradie 791.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ERBRECHT	DE000113695722	10.04.2002	ESK-002
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.09.2002
		DEU	02/35134

Rodokmeň

Otec	OO	ESQUIMAU
ENEMY		FR002989026154
DE000340365279	MO	TREUE
		DE001020960332
Matka	OM	LADIN
WALENA		DE000102650777
DE000110337210	MM	SELENA
		DE000108058708

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	43	Dcéry	114	Rel.	94 %	SPI	262	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
2589				143	-2	-0,15	1	-0,06	SB	3,19
									poradie	437.
									poradie	843.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 6	Dcéry	18	78,4	Rel.	60 %	TYP	-0,62
									poradie	725.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,20									
Mliečny charakter	-0,71									
Šírka hrudníka	-0,68									
Hĺbka tela	-0,12									
Sklon zadku	0,05									
Postoj zadných konč. z boku	-0,52									
Uhol paznechtu	0,85									
Upnutie predných štvrtiek	0,54									
Postavenie predných ceckov	0,71									
Dĺžka ceckov	-1,21									
Zadná výška vemena	0,33									
Šírka vemena	0,78									
Závesný väz	-1,22									
Hĺbka vemena	0,01									
Šírka zadku	-0,50									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,12									
Postavenie zadných ceckov	-0,47									
Chôdza	0,15									
Telesná kondícia	0,62									

priemer dcér

78,8	Stavba	-1,25
77,6	Mliečna pevnosť	-1,17
79,0	Končatiny	0,45
78,3	Vemeno	0,00
	SHI	-16,9
	poradie	577.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DAWKINS-ET	FR006288018166	04.10.1988	COR-001
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.07.1990
		NLD	019004618010

Rodokmeň

Otec	OO	WAPA ARLINDA CONDUCTOR US000001583197
COTOPierre PATRON CA000000365086	MO	MYRTLEVILLE PATRICIA CA000002767454
Matka	OM	GLENAFTON ENHANCER CA000000343514
SHADY-LAWN-U LICORICE RED US000011882992	MM	SHADY-LAWN-U CT LUCKY LADY US000010613001

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	156	Dcéry	1181	Rel.	99 %	SPI	-3585
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	1305.
24004				-749	-35	-0,15	-24	SB	2,64
								poradie	172.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 7	Dcéry	34	75,8	Rel.	74 %	TYP	-0,62
								poradie	726.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,29									
Mliečny charakter	-0,79									
Šírka hrudníka	2,24									
Hĺbka tela	1,63									
Sklon zadku	-1,79									
Postoj zadných konč. z boku	1,08									
Uhol paznechtu	-0,86									
Upnutie predných štvrtiek	-0,21									
Postavenie predných ceckov	-1,13									
Dĺžka ceckov	-0,54									
Zadná výška vemena	-0,64									
Šírka vemena	-1,33									
Závesný väz	0,20									
Hĺbka vemena	0,69									
Šírka zadku	-0,05									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,06									
Postavenie zadných ceckov	-0,60									
Chôdza	-0,31									
Telesná kondícia	2,10									

priemer dcér

78,6	Stavba	0,31
74,6	Mliečna pevnosť	0,34
77,1	Končatiny	-0,40
74,1	Vemeno	-1,46
	SHI	-133,9
	poradie	877.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PATTY	DE000341508110	02.03.1997	PAT-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.05.1997
		DEU	97/6808

Rodokmeň

Otec	OO	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
BRABANT STAR PATRON-ET US000002160458 BS-034	MO	BRABANT NED BOY PAULA US000012986269	
Matka	OM	ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348	TDN-004
CRESCENTMEAD-A WEST MINDY-ET US000014816195	MM	MINDY US000012787158	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	88	Dcéry	1433	Rel.	99 %	SPI	-1514
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
24774				-347		-9	0,05	-11	-0,03
								poradie	870.
								SB	3,50
								poradie	1175.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	33 / 11	Dcéry	227	78,1	Rel.	93 %	TYP	-0,62
									poradie	727.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,37									
Mliečny charakter	-0,82									
Šírka hrudníka	0,41									
Hĺbka tela	0,73									
Sklon zadku	-0,09									
Postoj zadných konč. zboku	0,01									
Uhol paznechtu	0,43									
Upnutie predných štvrtiek	-1,10									
Postavenie predných ceckov	0,58									
Dĺžka ceckov	-0,04									
Zadná výška vemena	-0,98									
Šírka vemena	0,43									
Závesný väz	0,17									
Hĺbka vemena	-1,38									
Šírka zadku	0,11									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,42									
Postavenie zadných ceckov	0,90									
Chôdza	-3,04									
Telesná kondícia	0,08									

priemer dcér	81,3	Stavba	-0,12
	78,5	Mliečna pevnosť	-0,64
	77,9	Končatiny	-1,17
	76,4	Vemeno	-0,38
		SHI	-71,0
		poradie	778.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CALLBOY	DE000576483118	26.03.1995	CAL-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.05.1995
		DEU	95/7978

Rodokmeň

Otec	OO	LEKKER VALIANT ROYALTY US000001821208
STRICKLER ROYALTY CADILLAC-ET US000002046246	MO	STRICKLER BELL CAREY-ET US000010975888
Matka	OM	WINE-RIDGE CONCORD-ET US000002030202
LILAMON DE000576197175	MM	LASPALMAS DE000505878978

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	152	Dcéry	1994	Rel.	99 %	SPI	-1393
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	836.
37968				-305	-9	0,03	-10	SB	3,67
								poradie	1251.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	22 / 13	Dcéry	156	76,9	Rel.	91 %	TYP	-0,63
								poradie	728.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,44									
Mliečny charakter	1,12									
Šírka hrudníka	-0,97									
Hĺbka tela	-0,95									
Sklon zadku	0,22									
Postoj zadných konč. z boku	-1,34									
Uhol paznechtu	-0,04									
Upnutie predných štvrtiek	-0,79									
Postavenie predných ceckov	-2,15									
Dĺžka ceckov	1,79									
Zadná výška vemena	-0,36									
Šírka vemena	-0,53									
Závesný väz	-0,64									
Hĺbka vemena	-0,60									
Šírka zadku	-1,78									
Postoj zadných konč. zozadu	0,87									
Postavenie zadných ceckov	-0,79									
Chôdza	-0,70									
Telesná kondícia	-0,57									

priemer dcér

78,9 **Stavba** **-0,07**

77,5 **Mliečna pevnosť** **0,78**

78,6 **Končatiny** **0,01**

74,8 **Vemeno** **-1,59**

SHI **-67,4**

poradie 767.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BEAU RED	NL000355747421	06.06.2003	JUL-004
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.10.2003
		NL	104898

Rodokmeň

Otec	OO	JUBEL
BEAUTIFUL		DE000505893133
NL000189887001	MO	TARMA 4355
JUL-003		NL000784643558
Matka	OM	SUBLIEM TULIP RED
HUIJBEN PIETJE 514		NL000815222426
NL000256660889	MM	ALM PIETJE 513
		NL000139312058

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	6	Dcéry	133	Rel.	94 %	SPI	306
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	...
2600				-181	5	6	0,23	SB	3,51
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 2	Dcéry	63	78,6	Rel.	80 %	TYP	-0,63
								poradie	729.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,40									
Mliečny charakter	0,51									
Šírka hrudníka	-0,81									
Hĺbka tela	-1,03									
Sklon zadku	0,45									
Postoj zadných konč. zboku	0,50									
Uhol paznechtu	-0,84									
Upnutie predných štvrtiek	-0,12									
Postavenie predných ceckov	0,22									
Dĺžka ceckov	-0,29									
Zadná výška vemena	0,26									
Šírka vemena	-0,26									
Závesný väz	0,38									
Hĺbka vemena	0,03									
Šírka zadku	-1,24									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,47									
Postavenie zadných ceckov	-0,32									
Chôdza	-2,31									
Telesná kondícia	-0,90									

priemer dcér

81,8 **Stavba** -0,70

80,3 **Mliečna pevnosť** -0,56

80,1 **Končatiny** -1,69

75,4 **Vemeno** 0,38

SHI -15,9

poradie 571.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MEADOW BRIDGE MILLION-ET	CA000005410058	20.02.1991	ARS-008
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.09.1991
		CAN	256733

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622 STB-011	MO	MADAWASKA SHADY CA0000003511527
Matka	OM	GLENAFTON ENHANCER CA000000343514
MEADOW BRIDGE MILDRED-ET CA0000003955275	MM	NORMAC ROYAL MISTRESS CA0000002905964

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	89	Dcéry	1107	Rel.	99 %	SPI	77
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	490.
21147				164	-2	-0,17	-1	SB	3,08
								poradie	680.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	49 / 19	Dcéry	216	76,9	Rel.	93 %	TYP	-0,63
								poradie	730.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,30									
Mliečny charakter	-0,61									
Šírka hrudníka	0,81									
Hĺbka tela	0,52									
Sklon zadku	-0,72									
Postoj zadných konč. z boku	2,26									
Uhol paznechtu	-1,53									
Upnutie predných štvrtiek	-1,78									
Postavenie predných ceckov	-0,37									
Dĺžka ceckov	0,57									
Zadná výška vemena	-0,15									
Šírka vemena	1,52									
Závesný väz	1,29									
Hĺbka vemena	-1,87									
Šírka zadku	0,99									
Postoj zadných konč. zozadu	0,51									
Postavenie zadných ceckov	-0,80									
Chôdza	0,01									
Telesná kondícia	0,91									

priemer dcér

78,9	Stavba	-0,76
75,0	Mliečna pevnosť	-0,14
76,7	Končatiny	-1,55
77,0	Vemeno	0,21
	SHI	-23,0
	poradie	600.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BORNEO	DE000041421180	28.04.1997	RUH-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.06.1997
		DEU	97/8235

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579 ARS-015	MO	STARTMORE RACHELLE-ET CA000004324253	
Matka	OM	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE US000001964484	BEL-001
ATHENA DE001015204301	MM	ATLANTA DE001015068256	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	44	Dcéry	97	Rel.	93 %	SPI	1795	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1936				199	28	0,37	11	0,10	SB	3,49
									poradie	152.
									poradie	1170.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 11	Dcéry	17	76,4	Rel.	60 %	TYP	-0,63
									poradie	731.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,61									
Mliečny charakter	0,43									
Šírka hrudníka	-0,39									
Hĺbka tela	-0,81									
Sklon zadku	-0,77									
Postoj zadných konč. z boku	-0,50									
Uhol paznechtu	-1,66									
Upnutie predných štvrtiek	0,05									
Postavenie predných ceckov	-1,03									
Dĺžka ceckov	-0,94									
Zadná výška vemena	0,08									
Šírka vemena	-0,62									
Závesný väz	0,19									
Hĺbka vemena	1,22									
Šírka zadku	0,96									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,93									
Postavenie zadných ceckov	-0,15									
Chôdza	-0,16									
Telesná kondícia	-1,38									

priemer dcér

79,1 **Stavba** 0,48

75,5 **Mliečna pevnosť** 0,27

75,6 **Končatiny** -1,10

75,9 **Vemeno** -0,94

SHI 29,2

poradie 360.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FRAELAND SIERRA	CA00000402825	25.10.1989	IS-008
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	S-W-D VALIANT US000001650414
HANOVER-HILL INSPIRATION CA000000363162 IS-003	MO	TORA TRIPLE THREAT LULU CA000003537133
Matka	OM	BRIDON ASTRO JET-ET CA000000349040
SHORE ASTRO J SALENA CA000004034033	MM	RO-DENE PETE SALENA CA000003673791

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	23	Dcéry	180	Rel.	95 %	SPI	-3225
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3145				-782	-24	0,11	-22	0,03	
								SB	3,30
								poradie	1249.
								poradie	972.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 4	Dcéry	24	76,4	Rel.	64 %	TYP	-0,64
									poradie	732.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,19									
Mliečny charakter	-1,18									
Šírka hrudníka	-1,09									
Hĺbka tela	0,66									
Sklon zadku	0,57									
Postoj zadných konč. z boku	0,73									
Uhol paznechtu	-0,55									
Upnutie predných štvrtiek	1,00									
Postavenie predných ceckov	-1,22									
Dĺžka ceckov	-0,68									
Zadná výška vemena	-0,26									
Šírka vemena	-1,56									
Závesný väz	0,34									
Hĺbka vemena	1,05									
Šírka zadku	-0,03									
Postoj zadných konč. zozadu	0,26									
Postavenie zadných ceckov	-1,42									
Chôdza	-0,20									
Telesná kondícia	0,51									

priemer dcér

81,4	Stavba	-0,11
73,8	Mliečna pevnosť	-1,34
75,1	Končatiny	-0,53
75,7	Vemeno	-0,23
	SHI	-123,5
	poradie	862.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SANDY-VALLEY SPICEMASTER-ET	US000128385579	22.08.1999	MED-005
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.11.2004
		USA	IMMGN20418A

Rodokmeň

Otec	OO	OSDEL-ENDEAVOR BOVA CUBBY
HA-HO CUBBY MANFRED-ET		US000001986164 BA-002
US000002183007	MO	HA-HO TESK MELANIE
		US000013066986
Matka	OM	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET
SANDY VALLEY B-W FAYANNE-ET		US000002103297 MEW-004
US000015907460	MM	SANDY VALLEY BELLT FANNY-ET
		US000015363743

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	91	Dcéry	1144	Rel.	99 %	SPI	1053
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
23245				219	5	-0,06	9	0,04	
								SB	3,34
								poradie	1032.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	61 / 28	Dcéry	370	78,5	Rel.	95 %	TYP	-0,64
									poradie	733.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,12									
Mliečny charakter	-0,32									
Šírka hrudníka	-1,18									
Hĺbka tela	-0,06									
Sklon zadku	-0,67									
Postoj zadných konč. z boku	1,30									
Uhol paznechtu	0,09									
Upnutie predných štvrtiek	0,73									
Postavenie predných ceckov	1,28									
Dĺžka ceckov	0,73									
Zadná výška vemena	0,24									
Šírka vemena	-0,32									
Závesný väz	-0,34									
Hĺbka vemena	0,89									
Šírka zadku	-1,07									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,78									
Postavenie zadných ceckov	0,06									
Chôdza	-2,44									
Telesná kondícia	-0,40									

priemer dcér

81,5 **Stavba** **-0,29**

78,5 **Mliečna pevnosť** **-0,89**

77,7 **Končatiny** **-1,75**

77,3 **Vemeno** **0,17**

SHI **6,3**

poradie 473.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ELUSIVE-ET	SK000047055853	11.12.1994	EVE-003
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.11.1995
		SVK	0202/05

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA ROTATE US000001697572
ELUSIVE ROTATE DUKE-ET US000002027752 GEN-009	MO	BONWOOD VALIANT DREAM US000011082940
Matka	OM	MARSHFIELD ELEVATION TONY US000001626813
MANSION-VALLEY TONY BERTIE-ET US000012156936	MM	WILLARDS MATT BERTHA US000009998778

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	74	Dcéry	307	Rel.	97 %	SPI	-754
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	675.
6533				-108	-2	0,01	-8	SB	2,98
								poradie	568.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	29 / 16	Dcéry	54	77,4	Rel.	80 %	TYP	-0,64
								poradie	734.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,60									
Mliečny charakter	-0,62									
Šírka hrudníka	-0,06									
Hĺbka tela	0,41									
Sklon zadku	1,55									
Postoj zadných konč. z boku	-0,05									
Uhol paznechtu	0,68									
Upnutie predných štvrtiek	-1,78									
Postavenie predných ceckov	-1,32									
Dĺžka ceckov	-0,70									
Zadná výška vemena	-0,17									
Šírka vemena	-0,92									
Závesný väz	-1,54									
Hĺbka vemena	-0,33									
Šírka zadku	1,04									
Postoj zadných konč. zozadu	0,88									
Postavenie zadných ceckov	-0,91									
Chôdza	1,00									
Telesná kondícia	-0,00									

priemer dcér

80,5	Stavba	0,70
75,2	Mliečna pevnosť	-0,54
79,3	Končatiny	0,60
75,9	Vemeno	-1,73
	SHI	-48,6
	poradie	701.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HONEYCREST JOLT LITENING-ET	US000018037275	14.09.1997	BEL-022
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.08.2002
		USA	IG240256D

Rodokmeň

Otec	OO	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE
SECOND-LOOK JOLT		US000001964484
US000002149849	MO	JO-HAR MARK JOYFUL
		US000013576914
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR
HONEYCREST AEROSTAR MARY-ET		CA000000383622
US000014826990	MM	HONEYCREST BLKSTAR KATHRYN
		US000014066463

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	141	Dcéry	2856	Rel.	99 %	SPI	-882	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
53620				-59	-10	-0,17	-7	-0,13	SB	3,73
									poradie	712.
									poradie	1272.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	102 / 32	Dcéry	939	78,4	Rel.	98 %	TYP	-0,64
									poradie	735.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,05									
Mliečny charakter	0,37									
Šírka hrudníka	-0,23									
Hĺbka tela	-0,13									
Sklon zadku	2,89									
Postoj zadných konč. z boku	0,65									
Uhol paznechtu	-1,30									
Upnutie predných štvrtiek	-0,79									
Postavenie predných ceckov	-0,12									
Dĺžka ceckov	1,76									
Zadná výška vemena	0,98									
Šírka vemena	0,72									
Závesný väz	-0,57									
Hĺbka vemena	-1,41									
Šírka zadku	-1,34									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,03									
Postavenie zadných ceckov	-0,96									
Chôdza	-1,99									
Telesná kondícia	-0,36									

priemer dcér

81,0 **Stavba** -0,25

79,1 **Mliečna pevnosť** 0,39

77,6 **Končatiny** -2,12

77,2 **Vemeno** -0,35

SHI -52,6

poradie 715.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JUPILER	LU001089710678	17.12.1990	JUB-018
Krajina pôvodu	LU	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.06.1991
		DEU	91/9096

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVER-HILL TRIPLE THREAT-RED
MEADOLAKE JUBILANT-ET		US000001629391
CA000000376455	MO	CASS RIDGE R MAPLE JAZZ
		CA000003003616
Matka	OM	S-W-D VALIANT
KANNE 231		US000001650414
DE001089130949	MM	KAETE
		DE001004453425

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	158	Dcéry	1843	Rel.	99 %	SPI	-1450
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
37854				-357		-4	0,17	-12	-0,05
								SB	2,82
								poradie	345.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	24 / 13	Dcéry	89	75,6	Rel.	87 %	TYP	-0,65
									poradie	736.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,31									
Mliečny charakter	-0,96									
Šírka hrudníka	0,32									
Hĺbka tela	0,93									
Sklon zadku	0,17									
Postoj zadných konč. z boku	0,15									
Uhol paznechtu	-0,36									
Upnutie predných štvrtiek	-0,47									
Postavenie predných ceckov	1,26									
Dĺžka ceckov	-1,03									
Zadná výška vemena	-1,00									
Šírka vemena	0,43									
Závesný väz	-1,11									
Hĺbka vemena	-1,67									
Šírka zadku	-0,42									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,16									
Postavenie zadných ceckov	-0,86									
Chôdza	-1,26									
Telesná kondícia	-0,07									

priemer dcér

77,9	Stavba	0,04
73,7	Mliečna pevnosť	-0,57
77,1	Končatiny	-0,44
74,8	Vemeno	-0,64
	SHI	-70,1
	poradie	775.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LEDEL	HU003969362504	12.04.1983	LEL-001
Krajina pôvodu	HU	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	HARRISBURG GAY IDEAL US000001512026
LE-DEL IDEAL,SUPERIOR US000001647190	MO	LEDEL FURY DESIGN,STARDUST US000006988043
Matka	OM	CUMVA PROUD PERFORM. US000001590689
3969.PIROSKA HU0036178FR504	MM	3617.PIROSKA HU0014648FR504

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	90	Dcéry	728	Rel.	98 %	SPI	-1921
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	962.
12480				-482	-15	0,05	-12	0,04	SB
								poradie	801.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	19 / 13	Dcéry	227	75,6	Rel.	92 %	TYP	-0,65
								poradie	737.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,74									
Mliečny charakter	-0,70									
Šírka hrudníka	0,40									
Hĺbka tela	-0,02									
Sklon zadku	-0,82									
Postoj zadných konč.zboku	-0,09									
Uhol paznechtu	-0,64									
Upnutie predných štvrtiek	-0,20									
Postavenie predných ceckov	-0,69									
Dĺžka ceckov	0,42									
Zadná výška vemena	-0,75									
Šírka vemena	-0,85									
Závesný väz	-0,47									
Hĺbka vemena	-0,89									
Šírka zadku	-0,82									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,18									
Postavenie zadných ceckov	-2,75									
Chôdza	0,09									
Telesná kondícia	1,58									

priemer dcér

73,0	Stavba	-0,60
73,8	Mliečna pevnosť	-0,21
76,7	Končatiny	-0,62
77,2	Vemeno	-0,38
	SHI	-84,5
	poradie	814.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ZUDUX	DE000113905984	27.07.2003	ZAK-002
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.10.2003
		DEU	03/43114

Rodokmeň

Otec	OO	CHANCE SOUTHWIND LB ZACK-ET
ZAPPA		US000002156938
DE001300167987		BEL-012
	MO	BELLA
		DE001021038732
Matka	OM	LADIN
WALENA		DE000102650777
DE000110337210		
	MM	SELENA
		DE000108058708

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	36	Dcéry	95	Rel.	92 %	SPI	-1472
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1984				-239	-17	-0,17	-10	-0,07	
								SB	2,96
								poradie	858.
								poradie	534.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 7	Dcéry	21	77,4	Rel.	60 %	TYP	-0,66
									poradie	738.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,37									
Mliečny charakter	-0,63									
Šírka hrudníka	-1,08									
Hĺbka tela	-1,21									
Sklon zadku	-0,25									
Postoj zadných konč. z boku	1,07									
Uhol paznechtu	-0,76									
Upnutie predných štvrtiek	0,81									
Postavenie predných ceckov	0,10									
Dĺžka ceckov	-0,12									
Zadná výška vemena	0,09									
Šírka vemena	-0,83									
Závašný väz	-0,08									
Hĺbka vemena	0,61									
Šírka zadku	-0,76									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,18									
Postavenie zadných ceckov	0,73									
Chôdza	-0,99									
Telesná kondícia	-0,05									

priemer dcér

80,8 **Stavba** **-0,05**

76,9 **Mliečna pevnosť** **-1,05**

76,2 **Končatiny** **-0,88**

76,6 **Vemeno** **-0,03**

SHI **-71,1**

poradie 779.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FASNA ASTERIX	NL000530106845	12.10.2008	LBO-002
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.01.2009
		NL	181921

Rodokmeň

Otec	OO	DUDOC BACCULUM-ET CA000009104500	ATE-008
AGGRAVATION LAWN BOY P-RED US000133080890	MO	AGGRAVATION BRIGITTE P-ET US000130237903	
Matka	OM	DELTA CANVAS NL000288458773	
FASNA TINIE 551 NL000444504953	MM	FASNA TINIE 300 NL000392403034	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	8	Dcéry	75	Rel.	86 %	SPI	644
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	...
820				-241	12	9	0,41	SB	2,95
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 2	Dcéry	21	80,6	Rel.	58 %	TYP	-0,66
								poradie	739.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,94									
Mliečny charakter	-0,39									
Šírka hrudníka	-0,42									
Hĺbka tela	-1,33									
Sklon zadku	-0,10									
Postoj zadných konč. z boku	-0,75									
Uhol paznechtu	-0,52									
Upnutie predných štvrtiek	0,51									
Postavenie predných ceckov	0,78									
Dĺžka ceckov	0,34									
Zadná výška vemena	-0,55									
Šírka vemena	-0,65									
Závesný väz	1,08									
Hĺbka vemena	-0,05									
Šírka zadku	-1,26									
Postoj zadných konč. zozadu	0,71									
Postavenie zadných ceckov	2,04									
Chôdza	-0,71									
Telesná kondícia	0,94									

priemer dcér

83,5 **Stavba** -1,18

80,6 **Mliečna pevnosť** -1,15

82,0 **Končatiny** -0,51

78,5 **Vemeno** 0,27

SHI -6,8

poradie 528.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LAUFER-ET	DE000114573779	12.12.2004	LUS-006
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.03.2005
		DEU	05/34911

Rodokmeň

Otec	OO	LUKAS
LAUDAN-ET		DE001012104370
DE000578448776	MO	BRISANZ 1
		DE000576302497
Matka	OM	BEACHLAWN GELPRO TOBEY-ET
ARELIA 25		US000002182343
FR005703101059	MM	LIESERIE
		FR008895004292

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	38	Dcéry	135	Rel.	95 %	SPI	214
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3035				44		-9	-0,21	6	0,10
								poradie	448.
								SB	2,67
								poradie	187.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 8	Dcéry	24	78,0	Rel.	68 %	TYP	-0,66
									poradie	740.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,00									
Mliečny charakter	1,15									
Šírka hrudníka	-0,63									
Hĺbka tela	-0,25									
Sklon zadku	-0,88									
Postoj zadných konč. zboku	0,44									
Uhol paznechtu	-1,44									
Upnutie predných štvrtiek	-0,65									
Postavenie predných ceckov	0,53									
Dĺžka ceckov	-0,59									
Zadná výška vemena	-0,66									
Šírka vemena	0,11									
Závesný väz	0,37									
Hĺbka vemena	-1,09									
Šírka zadku	-1,17									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,22									
Postavenie zadných ceckov	0,09									
Chôdza	-0,68									
Telesná kondícia	-0,50									

priemer dcér

79,4	Stavba	-1,22
79,5	Mliečna pevnosť	0,71
76,9	Končatiny	-1,15
77,3	Vemeno	-0,09
	SHI	-19,9
	poradie	587.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LA-POE K HARDTAC-ET	US000002073505	17.02.1988	KLK-002
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.11.1988
		USA	IG116908C

Rodokmeň

Otec	OO	CEDAR-GROVE GOLDEN NUGGET
RUANN GOLDEN NUGGET KLARK		US000001617266
US000001829881	MO	RUANN CHIEF KLARA
		US000008259713
Matka	OM	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
LA-POE B C HONESTY		US000001723741
US0000011895858	MM	LA-POE MARS HONNOR
		US0000010318362

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	43	Dcéry	264	Rel.	97 %	SPI	-1783
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4900				-528	-9	0,21	-12	0,09	
								SB	3,29
								poradie	929.
									967.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 10	Dcéry	11	78,1	Rel.	73 %	TYP	-0,67
									poradie	741.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,12									
Mliečny charakter	-0,32									
Šírka hrudníka	0,35									
Hĺbka tela	-0,16									
Sklon zadku	0,63									
Postoj zadných konč. z boku	-1,09									
Uhol paznechtu	0,19									
Upnutie predných štvrtiek	-1,02									
Postavenie predných ceckov	-0,25									
Dĺžka ceckov	0,05									
Zadná výška vemena	0,31									
Šírka vemena	-0,57									
Závesný väz	0,58									
Hĺbka vemena	-1,18									
Šírka zadku	0,22									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,40									
Postavenie zadných ceckov	-1,20									
Chôdza	-1,01									
Telesná kondícia	0,99									

priemer dcér

80,8	Stavba	-0,67
75,2	Mliečna pevnosť	-0,15
78,1	Končatiny	-0,63
78,5	Vemeno	-0,02
	SHI	-80,9
	poradie	805.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MAYDAY-ET	DE000113269561	16.06.2001	MNL-013
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	05.09.2001
		DEU	01/10118

Rodokmeň

Otec	OO	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526
RICECREST MARSHALL-ET US000002297473 MNL-007	MO	RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET US000014334791
Matka	OM	ESQUIMAU FR002989026154
WENCKE DE000110065251	MM	RODESIO DE000107740925

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	16	Dcéry	31	Rel.	83 %	SPI	2270
Počet kontrol	673	PH		Mlieko	254	Tuk	34	%	0,43
		Bielk	15	%	0,14	SB	3,06	poradie	104.
								poradie	658.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 9	Dcéry	14	78,0	Rel.	56 %	TYP	-0,67
									poradie	742.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,36									
Mliečny charakter	-0,10									
Šírka hrudníka	-1,08									
Hĺbka tela	-1,06									
Sklon zadku	-2,16									
Postoj zadných konč. z boku	-1,38									
Uhol paznechtu	-1,47									
Upnutie predných štvrtiek	1,51									
Postavenie predných ceckov	0,83									
Dĺžka ceckov	-1,55									
Zadná výška vemena	0,20									
Šírka vemena	-0,64									
Závesný väz	0,64									
Hĺbka vemena	0,09									
Šírka zadku	0,41									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,37									
Postavenie zadných ceckov	1,68									
Chôdza	0,60									
Telesná kondícia	-0,01									

priemer dcér

79,3

Stavba -1,68

78,1

Mliečna pevnosť -0,99

76,6

Končatiny -0,28

77,9

Vemeno 0,59

SHI 42,2

poradie 310.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TEASER-ET	FR002929952275	04.12.2002	MGN-001
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.03.2003
		FRA	160383

Rodokmeň

Otec	OO	ELLBANK AIRLINER-ET US000002122404
SIKKEMA-STAR AIR MAGNA-ET US000017044645	MO	BELLA-J THOR MAGGIE-ET US000014973956
Matka	OM	RICECREST LANTZ-ET US000002266008
RAKEL FR002929952117	MM	NAOMIE FR002997001645

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	41	Dcéry	98	Rel.	92 %	SPI	-2235
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		poradie	1035.
1612				-525	-10	0,19	-18	SB	2,94
								poradie	503.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 11	Dcéry	15	76,7	Rel.	54 %	TYP	-0,67
								poradie	743.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,80									
Mliečny charakter	-0,90									
Šírka hrudníka	-0,13									
Hĺbka tela	-0,81									
Sklon zadku	-0,54									
Postoj zadných konč. z boku	1,88									
Uhol paznechtu	-0,02									
Upnutie predných štvrtiek	-1,03									
Postavenie predných ceckov	-1,45									
Dĺžka ceckov	-0,84									
Zadná výška vemena	-0,90									
Šírka vemena	0,91									
Závesný väz	-0,07									
Hĺbka vemena	-0,66									
Šírka zadku	-0,47									
Postoj zadných konč. zozadu	1,16									
Postavenie zadných ceckov	-0,85									
Chôdza	-0,51									
Telesná kondícia	0,03									

priemer dcér

81,1	Stavba	0,70
76,3	Mliečna pevnosť	-1,42
77,2	Končatiny	-0,10
74,7	Vemeno	-0,90
	SHI	-94,7
	poradie	832.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEARTOME SKYDOME-ET	CA000005353447	21.01.1991	ARS-006
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	16.07.1991
		CAN	251853

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622 STB-011	MO	MADAWASKA SHADY CA000003511527
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
PEARTOME CM JOCELYN-ET CA000004428991	MM	PEARTOME THUNDER JOY CA000003335869

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	56	Dcéry	952	Rel.	99 %	SPI	-1133
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	766.
17569				-186	-3	0,06	-12	SB	3,23
								poradie	886.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 7	Dcéry	78	76,5	Rel.	87 %	TYP	-0,68
								poradie	744.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,81									
Mliečny charakter	0,78									
Šírka hrudníka	0,24									
Hĺbka tela	-0,76									
Sklon zadku	-0,83									
Postoj zadných konč.zboku	0,04									
Uhol paznechtu	-0,61									
Upnutie predných štvrtiek	-0,95									
Postavenie predných ceckov	-0,56									
Dĺžka ceckov	1,83									
Zadná výška vemena	0,18									
Šírka vemena	-1,28									
Závesný väz	0,06									
Hĺbka vemena	0,70									
Šírka zadku	0,82									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,35									
Postavenie zadných ceckov	1,56									
Chôdza	0,09									
Telesná kondícia	-0,93									

priemer dcér

79,2 **Stavba** **-0,71**

74,4 **Mliečna pevnosť** **1,03**

77,1 **Končatiny** **-0,77**

76,0 **Vemeno** **-0,68**

SHI **-61,5**

poradie 742.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
J & G JOCHEM	NL000359855999	10.05.2003	JRM-004
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.10.2003
		NL	105456

Rodokmeň

Otec	OO	CLARA S ORKAN RED
JEROM		NL000283076619
NL000163374068	MO	MADEMEKE
		NL000819471596
Matka	OM	STRATHAIRE SOUTHWIND LUKE-ET
TRILUX		AU000A00007327
DE000578281109	MM	TRIX 241
		NL000858191145

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	45	Dcéry	975	Rel.	99 %	SPI	-1349
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
19720				-462		-5	0,24	-8	0,13
								SB	3,37
								poradie	1062.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	25 / 8	Dcéry	177	78,7	Rel.	91 %	TYP	-0,69
									poradie	745.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,08									
Mliečny charakter	-2,00									
Šírka hrudníka	2,19									
Hĺbka tela	1,44									
Sklon zadku	0,38									
Postoj zadných konč. z boku	-1,95									
Uhol paznechtu	1,52									
Upnutie predných štvrtiek	-1,41									
Postavenie predných ceckov	-0,53									
Dĺžka ceckov	0,50									
Zadná výška vemena	-2,06									
Šírka vemena	-1,06									
Závesný väz	0,03									
Hĺbka vemena	-2,15									
Šírka zadku	1,57									
Postoj zadných konč. zozadu	0,83									
Postavenie zadných ceckov	-1,84									
Chôdza	-0,20									
Telesná kondícia	2,45									

priemer dcér

84,0	Stavba	0,79
------	---------------	------

80,2	Mliečna pevnosť	-0,42
------	------------------------	-------

81,1	Končatiny	1,16
------	------------------	------

74,1	Vemeno	-2,55
------	---------------	-------

	SHI	-68,7
--	------------	-------

poradie 772.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ZAVAR HARVAL-ET	SK000064929862	22.12.1994	HAC-006
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.06.1996
		SVK	0215/12

Rodokmeň

Otec	OO	RUANN GOLDEN NUGGET KLARK US000001829881
LA-POE K HARDTAC-ET US000002073505 KLK-002	MO	LA-POE B C HONESTY US000011895858
Matka	OM	ARLINDA ROTATE US000001697572
MEMORIAL-ACRES ROTATE TIN-ET US000012839998	MM	ROCKY-TERRACE VLNT ROZIE US000011372002

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	37	Dcéry	176	Rel.	95 %	SPI	-631
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3472				-139		1	0,13	-7	-0,08
								SB	3,28
								poradie	954.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 6	Dcéry	29	75,4	Rel.	67 %	TYP	-0,69
									poradie	746.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,08									
Mliečny charakter	0,92									
Šírka hrudníka	-0,79									
Hĺbka tela	-1,13									
Sklon zadku	0,54									
Postoj zadných konč. z boku	1,79									
Uhol paznechtu	-1,43									
Upnutie predných štvrtiek	-0,25									
Postavenie predných ceckov	-0,09									
Dĺžka ceckov	1,51									
Zadná výška vemena	-0,15									
Šírka vemena	-1,10									
Závesný väz	0,91									
Hĺbka vemena	0,23									
Šírka zadku	-0,45									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,84									
Postavenie zadných ceckov	-1,00									
Chôdza	-0,68									
Telesná kondícia	-0,15									

priemer dcér

81,7	Stavba	-0,13
74,4	Mliečna pevnosť	0,41
71,0	Končatiny	-1,77
75,1	Vemeno	-0,04
	SHI	-46,9
	poradie	694.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MR LOMAX-RED-ET	US000132329547	10.01.2002	BW-030
Krajina pôvodu	US	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.03.2006
		US	M06014493

Rodokmeň

Otec	OO	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
B-HIDDENHILLS MAR MARMAX-ET US000126853007 BW-034	MO	NEYER MOMENTUM MAXY-ET US000015361293
Matka	OM	ETAZON CELSIUS-ET NL000460508522
MISS CELCIUS LORENA US000017267176	MM	ROTHROCK LEADER LEIAL-ET US000015478506

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	32	Dcéry	239	Rel.	96 %	SPI	2232
Počet kontrol	5126	PH		Mlieko	759	Tuk	6	%	-0,38
		Bielk	15	%	-0,16	SB	3,38	poradie	106.
								poradie	1072.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 3	Dcéry	15	77,3	Rel.	56 %	TYP	-0,70
									poradie	747.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,84									
Mliečny charakter	-0,68									
Šírka hrudníka	-0,76									
Hĺbka tela	-0,39									
Sklon zadku	-0,75									
Postoj zadných konč. z boku	0,87									
Uhol paznechtu	-0,69									
Upnutie predných štvrtiek	0,61									
Postavenie predných ceckov	0,98									
Dĺžka ceckov	0,20									
Zadná výška vemena	0,85									
Šírka vemena	1,49									
Závesný väz	-0,40									
Hĺbka vemena	-1,31									
Šírka zadku	-0,56									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,05									
Postavenie zadných ceckov	0,16									
Chôdza	-0,09									
Telesná kondícia	-0,57									

priemer dcér

80,1	Stavba	-1,05
78,1	Mliečna pevnosť	-1,12
76,5	Končatiny	-0,29
76,0	Vemeno	0,35
	SHI	39,9
	poradie	321.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ASTOR	DE001005007586	11.11.1979	ASR-003
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	THONYMA ORMSBY SENATOR US000001252985
PACLAMAR ASTRONAUT US000001458744	MO	HARBORCREST ROSE MILLY US000004141507
Matka	OM	PENSTATE IVANHOE STAR US000001441440
SANTAMARIA DE001007252215	MM	SYRTE DE001005244060

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	172	Dcéry	1253	Rel.	99 %	SPI	-3450
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
20114				-939	-23	0,26	-23	0,14	
								SB	3,26
								poradie	924.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 7	Dcéry	129	75,8	Rel.	91 %	TYP	-0,70
									poradie	748.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,67									
Mliečny charakter	-0,40									
Šírka hrudníka	0,22									
Hĺbka tela	0,21									
Sklon zadku	-1,12									
Postoj zadných konč. z boku	0,18									
Uhol paznechtu	0,18									
Upnutie predných štvrtiek	-0,70									
Postavenie predných ceckov	-0,70									
Dĺžka ceckov	0,92									
Zadná výška vemena	-1,28									
Šírka vemena	-0,86									
Závesný väz	0,79									
Hĺbka vemena	-0,68									
Šírka zadku	-1,15									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,40									
Postavenie zadných ceckov	-1,78									
Chôdza	-0,04									
Telesná kondícia	1,55									

priemer dcér

73,6	Stavba	-1,55
74,3	Mliečna pevnosť	0,35
76,7	Končatiny	0,26
77,1	Vemeno	-0,32
	SHI	-132,9
	poradie	874.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ORPHIN	FR007698010362	03.04.1998	GIN-002
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	05.06.2003
		FRA	F/S

Rodokmeň

Otec	OO	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE
GIBBON		US000001964484
FR002991000305	MO	COLOMBE
BEL-019		FR002987038678
Matka	OM	TESK-HOLM VALIANT ROCKIE
JELTJE 39		US000001841366
FR007693003525	MM	JELTJE 33
		FR006288001588

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	54	Dcéry	761	Rel.	98 %	SPI	2334
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
15364				337	18	0,09	21	0,21	
								SB	2,36
								poradie	98.
								poradie	44.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	32 / 15	Dcéry	252	78,2	Rel.	93 %	TYP	-0,70
									poradie	749.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,83									
Mliečny charakter	-1,38									
Šírka hrudníka	1,68									
Hĺbka tela	2,09									
Sklon zadku	-1,54									
Postoj zadných konč. z boku	0,45									
Uhol paznechtu	0,12									
Upnutie predných štvrtiek	-0,77									
Postavenie predných ceckov	-1,79									
Dĺžka ceckov	-2,17									
Zadná výška vemena	-1,82									
Šírka vemena	-0,86									
Závesný väz	-2,12									
Hĺbka vemena	-0,88									
Šírka zadku	0,33									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,89									
Postavenie zadných ceckov	-3,08									
Chôdza	-1,06									
Telesná kondícia	0,96									

priemer dcér

82,4	Stavba	1,32
78,5	Mliečna pevnosť	-0,10
78,6	Končatiny	-0,79
75,6	Vemeno	-2,23
	SHI	42,8
	poradie	306.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ROBTHOM SILVER,VALANCE	US000001993865	07.07.1985	VAO-002
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	USA	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.04.1986
		USA	IG 82214A

Rodokmeň

Otec	OO	S-W-D VALIANT US000001650414
SIR C VALOR US000001811754	MO	SKYLINE ELEVATION CYNTHIA US000008425907
Matka	OM	CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366
ROBTHOM SILVER BELL US0000011435491	MM	ROBTHOM AMBER ELEVATION US0000010165643

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	60	Dcéry	607	Rel.	98 %	SPI	-3148
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	1224.
12099				-784	-21	0,16	-22	0,04	SB
								poradie	1132.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	22 / 14	Dcéry	79	76,3	Rel.	87 %	TYP	-0,70
								poradie	750.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,11									
Mliečny charakter	0,26									
Šírka hrudníka	-0,61									
Hĺbka tela	-0,41									
Sklon zadku	0,45									
Postoj zadných konč. z boku	-0,29									
Uhol paznechtu	-0,61									
Upnutie predných štvrtiek	-1,77									
Postavenie predných ceckov	0,11									
Dĺžka ceckov	0,71									
Zadná výška vemena	-0,58									
Šírka vemena	-0,95									
Závesný väz	-0,37									
Hĺbka vemena	-0,16									
Šírka zadku	0,20									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,79									
Postavenie zadných ceckov	-1,70									
Chôdza	-0,05									
Telesná kondícia	-0,02									

priemer dcér

77,3	Stavba	-0,20
------	---------------	--------------

73,4	Mliečna pevnosť	0,36
------	------------------------	-------------

76,5	Končatiny	-1,10
------	------------------	--------------

77,1	Vemeno	-0,59
------	---------------	--------------

SHI	-123,8
------------	---------------

poradie 865.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BLUE	DE001020897393	08.08.1990	BS-021
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.09.1990
		DEU	90/10959

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	S-W-D VALIANT
MARINA		US000001650414
DE001008145142	MM	MALE
		DE000006290808

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	49	Dcéry	488	Rel.	98 %	SPI	-3340
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
9025				-694	-29	-0,08	-24	-0,07	
								SB	2,95
								poradie	1267.
									520.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 2	Dcéry	54	77,0	Rel.	80 %	TYP	-0,70
									poradie	751.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,87									
Mliečny charakter	-0,11									
Šírka hrudníka	-0,37									
Hĺbka tela	-0,08									
Sklon zadku	1,56									
Postoj zadných konč. z boku	0,50									
Uhol paznechtu	-2,16									
Upnutie predných štvrtiek	-0,26									
Postavenie predných ceckov	1,07									
Dĺžka ceckov	0,21									
Zadná výška vemena	-0,25									
Šírka vemena	-1,74									
Závesný väz	0,36									
Hĺbka vemena	0,53									
Šírka zadku	-0,68									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,30									
Postavenie zadných ceckov	-0,16									
Chôdza	-0,23									
Telesná kondícia	-0,59									

priemer dcér

77,8

Stavba -0,98

76,3

Mliečna pevnosť 0,21

76,8

Končatiny -1,84

77,0

Vemeno 0,15

SHI -129,6

poradie 869.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GEM	CZ00013170667	03.09.2002	RCS-001
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.07.2003
		CSK	0301119

Rodokmeň

Otec	OO	PEN-COL DUSTER-ET US000002147486
RICECREST LABRYINTH-ET US000017273387	MO	RICECREST LUKE LAUREN-ET US000015626481
Matka	OM	GIBBON FR002991000305 BEL-019
GOLDEN OAKS GIBBON LAURA-ET US000121120274	MM	SOLID GOLD MOUNTAIN LA LA US000015333725

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	46	Dečry	177	Rel.	95 %	SPI	-255
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3896				-129		2	0,12	-2	0,04
								SB	2,45
								poradie	68.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	20 / 14	Dečry	51	77,9	Rel.	76 %	TYP	-0,71
									poradie	752.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,28									
Mliečny charakter	-1,10									
Šírka hrudníka	1,09									
Hĺbka tela	-0,62									
Sklon zadku	-0,14									
Postoj zadných konč. z boku	-0,56									
Uhol paznechtu	-0,06									
Upnutie predných štvrtiek	0,78									
Postavenie predných ceckov	1,48									
Dĺžka ceckov	-2,27									
Zadná výška vemena	-0,99									
Šírka vemena	-1,53									
Závesný väz	-0,52									
Hĺbka vemena	1,31									
Šírka zadku	1,27									
Postoj zadných konč. zozadu	0,92									
Postavenie zadných ceckov	0,72									
Chôdza	0,07									
Telesná kondícia	0,71									

priemer dcér

81,9 **Stavba** -0,12

77,7 **Mliečna pevnosť** -1,39

78,2 **Končatiny** 0,27

75,8 **Vemeno** -0,81

SHI -36,0

poradie 656.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LAY-OUT	NL000825234239	10.03.1992	LER-002
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.06.1992
		NL	825234239

Rodokmeň

Otec	OO	CA-LILL STANDOUT CAVALIER US000001620273
KINGLEA LEADER US000001926780	MO	KINGLEA CONDUCTOR LOLI US000010515644
Matka	OM	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
OLGA DE001015076114	MM	OLIVE DE001004531836

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	37	Dcéry	422	Rel.	98 %	SPI	-1237
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
8415				-161	-13	-0,15	-9	-0,11	
								SB	3,46
								poradie	1149.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 6	Dcéry	42	74,8	Rel.	77 %	TYP	-0,71
									poradie	753.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,53									
Mliečny charakter	-0,30									
Šírka hrudníka	-1,79									
Hĺbka tela	0,45									
Sklon zadku	0,80									
Postoj zadných konč. z boku	1,80									
Uhol paznechtu	-0,45									
Upnutie predných štvrtiek	-1,03									
Postavenie predných ceckov	1,31									
Dĺžka ceckov	2,27									
Zadná výška vemena	0,19									
Šírka vemena	-0,31									
Závesný väz	-0,31									
Hĺbka vemena	-0,29									
Šírka zadku	-0,89									
Postoj zadných konč. zozadu	0,35									
Postavenie zadných ceckov	0,80									
Chôdza	0,66									
Telesná kondícia	-1,47									

priemer dcér

78,4	Stavba	-1,10
72,1	Mliečna pevnosť	-0,77
76,1	Končatiny	-0,29
73,8	Vemeno	0,04
	SHI	-66,0
	poradie	762.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FALSTER-ET	DK004534802835	08.04.2010	MED-029
Krajina pôvodu	DK	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.10.2010
		DE	10/45756

Rodokmeň

Otec	OO	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET
FICTION		US000122358313
NL000390479437	MO	JAANTJE 14
		NL000227376731
Matka	OM	DUDOC MR BURNS-ET
		CA000100745543
DK004534802290	MM	DK004534801676

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	16	Dcéry	137	Rel.	92 %	SPI	2814
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	58.
2302				556	33	0,19	17	SB	3,21
								poradie	863.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 3	Dcéry	10	80,3	Rel.	41 %	TYP	-0,71
								poradie	754.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,75									
Mliečny charakter	-1,35									
Šírka hrudníka	0,14									
Hĺbka tela	-0,22									
Sklon zadku	-0,29									
Postoj zadných konč. zboku	0,56									
Uhol paznechtu	0,38									
Upnutie predných štvrtiek	-0,01									
Postavenie predných ceckov	-0,25									
Dĺžka ceckov	-0,62									
Zadná výška vemena	-1,49									
Šírka vemena	0,91									
Závesný väz	-0,46									
Hĺbka vemena	0,41									
Šírka zadku	-0,14									
Postoj zadných konč. zozadu	0,09									
Postavenie zadných ceckov	-1,16									
Chôdza	-1,69									
Telesná kondícia	1,44									

priemer dcér

85,3 **Stavba** 0,52

79,5 **Mliečna pevnosť** -1,66

81,4 **Končatiny** -0,63

77,4 **Vemeno** -0,38

SHI 57,1

poradie 254.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FIRST-CHOICE	NL000492339372	18.05.2008	MED-043
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.10.2009
		NL	196111

Rodokmeň

Otec	OO	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET
FICTION		US000122358313
NL000390479437	MO	JAANTJE 14
		NL000227376731
Matka	OM	LADINO PARK TALENT-IMP-ET
LOTJE 30		AU000000930377
NL000382036976	MM	LOTJE 13
		NL000339835344

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	10	Dcéry	237	Rel.	95 %	SPI	2029
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3311				106	34	0,54	14	0,23	
								SB	2,85
								poradie	381.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 3	Dcéry	61	80,6	Rel.	77 %	TYP	-0,72
									poradie	755.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,46									
Mliečny charakter	-1,61									
Šírka hrudníka	0,25									
Hĺbka tela	-0,40									
Sklon zadku	0,27									
Postoj zadných konč. z boku	-0,68									
Uhol paznechtu	1,05									
Upnutie predných štvrtiek	-0,24									
Postavenie predných ceckov	-0,77									
Dĺžka ceckov	0,27									
Zadná výška vemena	-0,44									
Šírka vemena	0,74									
Závesný väz	0,21									
Hĺbka vemena	-0,71									
Šírka zadku	0,67									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,06									
Postavenie zadných ceckov	-1,09									
Chôdza	-1,28									
Telesná kondícia	0,93									

priemer dcér

85,7	Stavba	0,50
81,1	Mliečna pevnosť	-1,53
80,5	Končatiny	-0,24
77,9	Vemeno	-0,59
	SHI	33,0
	poradie	345.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CAJUGA-ET	DE000579172666	01.11.2000	CAL-003
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.12.2000
		DEU	00/14300

Rodokmeň

Otec	OO	STRICKLER ROYALTY CADILLAC-ET
CARED		US000002046246
DE000730209621	MO	RED-SUN 683
		DE000724049317
Matka	OM	ETAZON LORD LILY-ET
SINTJE87RF		NL000780180664
NL000194119786	MM	HOOKWOOD SIENTJE 67
		NL000783703813

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	55	Dcéry	549	Rel.	98 %	SPI	-265
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
12494				-217	2	0,19	- 0	0,14	SB
									poradie
									551.
									SB
									2,85
									poradie
									379.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 4	Dcéry	20	78,5	Rel.	59 %	TYP	-0,72
									poradie	756.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,18									
Mliečny charakter	0,66									
Šírka hrudníka	-0,58									
Hĺbka tela	-1,63									
Sklon zadku	0,62									
Postoj zadných konč. z boku	0,23									
Uhol paznechtu	-0,62									
Upnutie predných štvrtiek	1,03									
Postavenie predných ceckov	-0,95									
Dĺžka ceckov	-0,56									
Zadná výška vemena	0,08									
Šírka vemena	-0,03									
Závesný väz	-1,48									
Hĺbka vemena	-0,08									
Šírka zadku	-0,39									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,54									
Postavenie zadných ceckov	-1,23									
Chôdza	-0,32									
Telesná kondícia	-0,21									

priemer dcér

82,1	Stavba	-0,51
80,3	Mliečna pevnosť	-0,48
80,3	Končatiny	-0,87
74,8	Vemeno	-0,49
	SHI	-36,8
	poradie	662.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MARKWELL TWOMAR-ET	US000002167687	14.02.1991	BS-032
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.09.1991
		USA	IG160455D

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK
MARKWELL MARK ELITE		US000001773417
US000012568225	MM	ROCKALLI MARS EMILY
		US000010271942

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	50	Dcéry	931	Rel.	99 %	SPI	-216
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
19963				204		-7	-0,28	-4	-0,23
								SB	2,58
								poradie	124.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 6	Dcéry	51	75,9	Rel.	79 %	TYP	-0,72
									poradie	757.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,65									
Mliečny charakter	0,24									
Šírka hrudníka	-1,70									
Hĺbka tela	-0,25									
Sklon zadku	0,87									
Postoj zadných konč. z boku	1,48									
Uhol paznechtu	-2,53									
Upnutie predných štvrtiek	0,52									
Postavenie predných ceckov	0,88									
Dĺžka ceckov	-0,48									
Zadná výška vemena	0,38									
Šírka vemena	0,45									
Závesný väz	-0,51									
Hĺbka vemena	0,66									
Šírka zadku	-0,58									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,14									
Postavenie zadných ceckov	0,33									
Chôdza	0,61									
Telesná kondícia	-0,71									

priemer dcér

78,0 **Stavba** **-1,25**

72,8 **Mliečna pevnosť** **-0,13**

74,1 **Končatiny** **-2,49**

77,3 **Vemeno** **0,90**

SHI **-35,3**

poradie 654.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JED RED	FR005994022594	08.11.1994	LER-004
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.02.1996
		FRA	GS 578414

Rodokmeň

Otec	OO	CA-LILL STANDOUT CAVALIER US000001620273
KINGLEA LEADER US000001926780	MO	KINGLEA CONDUCTOR LOLI US000010515644
Matka	OM	MEADOLAKE JUBILANT-ET CA000000376455
GODRED HGF FR005991008273	MM	ENH HELEN CA000004763033

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	87	Dcéry	1223	Rel.	99 %	SPI	-622
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
24762				-57	-6	-0,10	-5	-0,09	
								SB	3,08
								poradie	645.
									687.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 7	Dcéry	40	77,1	Rel.	80 %	TYP	-0,73
									poradie	758.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,23									
Mliečny charakter	1,32									
Šírka hrudníka	-2,15									
Hĺbka tela	-2,48									
Sklon zadku	-1,40									
Postoj zadných konč. z boku	0,89									
Uhol paznechtu	-2,44									
Upnutie predných štvrtiek	-0,44									
Postavenie predných ceckov	-1,06									
Dĺžka ceckov	-1,71									
Zadná výška vemena	1,49									
Šírka vemena	0,84									
Závesný väz	-1,53									
Hĺbka vemena	0,03									
Šírka zadku	0,19									
Postoj zadných konč. zozadu	0,90									
Postavenie zadných ceckov	-1,02									
Chôdza	0,71									
Telesná kondícia	-2,24									

priemer dcér

77,7

Stavba **-1,83**

78,1

Mliečna pevnosť **-0,20**

78,7

Končatiny **-0,96**

75,5

Vemeno **0,52**

SHI **-47,9**

poradie 698.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DAIMLER-ET	DE000341985440	22.04.1997	DEN-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.06.1997
		DEU	97/9017

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
DIXELLEN DESIGN CA000005335690 ARS-014	MO	HANOVERHILL DESIGNER MISS CA000004183688	
Matka	OM	HILLSTAR-ET CA000000385498	STB-006
TAEUBCHEN DE001021054608	MM	TAUBE DE001020669342	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	75	Dcéry	535	Rel.	98 %	SPI	-1197	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
10871				-261	-7	0,03	-9	-0,04	SB	2,95
									poradie	778.
									poradie	516.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 6	Dcéry	34	77,2	Rel.	70 %	TYP	-0,73
									poradie	759.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,28									
Mliečny charakter	-1,37									
Šírka hrudníka	0,22									
Hĺbka tela	1,02									
Sklon zadku	-0,71									
Postoj zadných konč. z boku	-2,11									
Uhol paznechtu	0,49									
Upnutie predných štvrtiek	-1,81									
Postavenie predných ceckov	-2,30									
Dĺžka ceckov	-0,88									
Zadná výška vemena	-0,73									
Šírka vemena	0,09									
Závesný väz	0,25									
Hĺbka vemena	-1,01									
Šírka zadku	0,76									
Postoj zadných konč. zozadu	1,04									
Postavenie zadných ceckov	-1,35									
Chôdza	-0,02									
Telesná kondícia	1,39									

priemer dcér

81,2 **Stavba** -0,01

76,0 **Mliečna pevnosť** -1,09

78,4 **Končatiny** 0,80

75,3 **Vemeno** -1,23

SHI -65,5

poradie 757.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ODIXY	FR005925357683	19.03.1998	WEL-002
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.07.1999
		FRA	98062954.1

Rodokmeň

Otec	OO	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE US000001964484	BEL-001
WELLS CATALYST-ET US000002193611 BEL-018	MO	BARN-AIRES VAL-MEL CAROL-ET US000013757685	
Matka	OM	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864	CLE-005
DIXIE-LEE LUKE BLIZZARD-ET US000015464686	MM	PRICES MELWOOD BETSY-ET US000013792861	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	94	Dcéry	1504	Rel.	99 %	SPI	-386
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	583.
27985				-15	-4	-0,08	-3	SB	2,45
								poradie	69.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	59 / 19	Dcéry	303	78,0	Rel.	95 %	TYP	-0,74
									poradie	760.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,23									
Mliečny charakter	-0,96									
Šírka hrudníka	-0,60									
Hĺbka tela	-0,46									
Sklon zadku	1,83									
Postoj zadných konč. z boku	-0,41									
Uhol paznechtu	2,03									
Upnutie predných štvrtiek	-0,88									
Postavenie predných ceckov	-1,33									
Dĺžka ceckov	0,98									
Zadná výška vemena	-1,08									
Šírka vemena	-2,04									
Závesný väz	0,43									
Hĺbka vemena	-0,32									
Šírka zadku	-3,02									
Postoj zadných konč. zozadu	0,74									
Postavenie zadných ceckov	-0,26									
Chôdza	0,26									
Telesná kondícia	-0,91									

priemer dcér

81,0 **Stavba** **-0,33**

77,8 **Mliečna pevnosť** **-1,53**

79,1 **Končatiny** **2,01**

76,1 **Vemeno** **-1,26**

SHI **-41,4**

poradie 675.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GRANDUC REPUTATION	CA000005472808	08.07.1991	ARS-011
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.03.1992
		CAN	268771

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622 STB-011	MO	MADAWASKA SHADY CA0000003511527
Matka	OM	ALTONA LEA PYRAMID CA000000340978
GRANDUC ROSSIE PYRAMID CA0000003900919	MM	GRANDUC NEPTUNE,SHEIK CA0000003478556

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	50	Dcéry	691	Rel.	98 %	SPI	-209
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	541.
13340				-120	3	0,15	-2	0,03	SB
								poradie	1183.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	28 / 16	Dcéry	95	76,6	Rel.	88 %	TYP	-0,74
									poradie	761.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,79									
Mliečny charakter	0,34									
Šírka hrudníka	-1,30									
Hĺbka tela	-1,22									
Sklon zadku	-1,52									
Postoj zadných konč. z boku	0,82									
Uhol paznechtu	-0,75									
Upnutie predných štvrtiek	-0,70									
Postavenie predných ceckov	-1,07									
Dĺžka ceckov	-0,41									
Zadná výška vemena	0,53									
Šírka vemena	0,21									
Závašný väz	1,80									
Hĺbka vemena	-0,60									
Šírka zadku	0,17									
Postoj zadných konč. zozadu	1,28									
Postavenie zadných ceckov	-0,60									
Chôdza	0,64									
Telesná kondícia	-0,05									

priemer dcér

77,8 **Stavba** **-2,00**

74,1 **Mliečna pevnosť** **-0,46**

78,0 **Končatiny** **0,39**

76,5 **Vemeno** **0,37**

SHI **-36,1**

poradie 658.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEARTOME HAGERSVILLE	CA000005287588	25.11.1990	BS-028
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	16.07.1991
		CAN	251857

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	MARSHFIELD ELEVATION TONY
PEARTOME TONY JOANIE-ET		US000001626813
CA000004177424	MM	PEARTOME THUNDER JOY
		CA000003335869

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	24	Dcéry	192	Rel.	96 %	SPI	-1248
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4066				-324	-0	0,22	-12	-0,05	SB
									3,06
									poradie
									794.
									poradie
									657.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 6	Dcéry	38	76,2	Rel.	71 %	TYP	-0,74
									poradie	762.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,60									
Mliečny charakter	-0,14									
Šírka hrudníka	0,13									
Hĺbka tela	-0,53									
Sklon zadku	-0,01									
Postoj zadných konč. z boku	1,37									
Uhol paznechtu	-0,86									
Upnutie predných štvrtiek	-0,62									
Postavenie predných ceckov	-0,87									
Dĺžka ceckov	-1,02									
Zadná výška vemena	-0,23									
Šírka vemena	-0,86									
Závesný väz	0,65									
Hĺbka vemena	-0,02									
Šírka zadku	0,39									
Postoj zadných konč. zozadu	0,44									
Postavenie zadných ceckov	0,24									
Chôdza	-0,25									
Telesná kondícia	0,24									

priemer dcér

77,5 **Stavba** -0,69

74,2 **Mliečna pevnosť** -0,08

76,8 **Končatiny** -0,67

76,2 **Vemeno** -0,46

SHI -67,7

poradie 769.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
E-LONGVIEW CM-ET	US000062190170	14.09.2006	BRE-003
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.05.2007
		US	M07026492

Rodokmeň

Otec	OO	RICECREST BRETT-ET US000002289548
JEWEL-ACRES SHARKY-ET US000131184495	MO	JEWEL-ACRES PCE PATTI-ET US000120230464
Matka	OM	COMESTAR OUTSIDE-ET CA000006026421
AUTUMN-RIDGE OTSD BAMBOO-ET US000134357010	MM	MISS AUTUMN RUD BOOMER-ET US000124027262

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	18	Dcéry	323	Rel.	96 %	SPI	1938
Počet kontrol	5626	PH		Mlieko	417	Tuk	22	%	0,11
		Bielk	11	%	-0,04	poradie	137.	SB	2,71
						poradie	233.		

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	26 / 9	Dcéry	167	80,2	Rel.	90 %	TYP	-0,75
									poradie	763.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,39									
Mliečny charakter	-0,27									
Šírka hrudníka	-0,42									
Hĺbka tela	-0,40									
Sklon zadku	1,32									
Postoj zadných konč. z boku	1,58									
Uhol paznechtu	-0,52									
Upnutie predných štvrtiek	1,62									
Postavenie predných ceckov	1,64									
Dĺžka ceckov	-0,71									
Zadná výška vemena	-0,70									
Šírka vemena	-1,73									
Závesný väz	0,15									
Hĺbka vemena	1,54									
Šírka zadku	-0,09									
Postoj zadných konč. zozadu	0,23									
Postavenie zadných ceckov	0,86									
Chôdza	-2,29									
Telesná kondícia	-0,69									

priemer dcér

84,6 **Stavba** **0,17**

79,9 **Mliečna pevnosť** **-0,74**

79,9 **Končatiny** **-2,41**

78,4 **Vemeno** **-0,32**

SHI **28,9**

poradie 362.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VETTER	DE001008226820	11.01.1981	VLE-002
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	Nemecko	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	PAWNEE FARM ARLINDA CHIEF US000001427381
S-W-D VALIANT US000001650414	MO	ALLIED ADMIRAL ROSE VIVIAN US000006781299
Matka	OM	SIMPSONS APOSTLE US000001537060
BASE DE001006286600	MM	BLESKE DE001005209814

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	307	Dcéry	3458	Rel.	99 %	SPI	-3082
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
63757				-649	-28	-0,09	-21	-0,04	
								SB	2,96
								poradie	536.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	26 / 19	Dcéry	315	75,6	Rel.	96 %	TYP	-0,75
									poradie	764.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,04									
Mliečny charakter	-1,11									
Šírka hrudníka	1,18									
Hĺbka tela	1,29									
Sklon zadku	-0,84									
Postoj zadných konč. z boku	1,03									
Uhol paznechtu	-0,06									
Upnutie predných štvrtiek	-0,77									
Postavenie predných ceckov	-0,90									
Dĺžka ceckov	0,59									
Zadná výška vemena	-1,27									
Šírka vemena	-1,30									
Závesný väz	-1,09									
Hĺbka vemena	-0,21									
Šírka zadku	0,43									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,35									
Postavenie zadných ceckov	-1,19									
Chôdza	-1,83									
Telesná kondícia	0,30									

priemer dcér

75,5

Stavba **0,42**

73,9

Mliečna pevnosť **-0,15**

76,2

Končatiny **-0,55**

76,1

Vemeno **-1,50**

SHI **-123,6**

poradie 863.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ELUSIVE-ET	SK000047052853	06.12.1994	EVE-001
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.11.1995
		SVK	0202/02

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA ROTATE US000001697572
ELUSIVE ROTATE DUKE-ET US000002027752 GEN-009	MO	BONWOOD VALIANT DREAM US000011082940
Matka	OM	MARSHFIELD ELEVATION TONY US000001626813
MANSION-VALLEY TONY BERTIE-ET US000012156936	MM	WILLARDS MATT BERTHA US000009998778

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	123	Dcéry	992	Rel.	99 %	SPI	-528
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
20127				84		-4	-0,15	-7	-0,23
								poradie	622.
								SB	3,15
								poradie	784.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	47 / 23	Dcéry	260	76,9	Rel.	94 %	TYP	-0,75
									poradie	765.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,50									
Mliečny charakter	-0,51									
Šírka hrudníka	-0,51									
Hĺbka tela	-0,58									
Sklon zadku	1,10									
Postoj zadných konč. z boku	0,36									
Uhol paznechtu	0,14									
Upnutie predných štvrtiek	-0,67									
Postavenie predných ceckov	0,52									
Dĺžka ceckov	-0,02									
Zadná výška vemena	-0,33									
Šírka vemena	-0,75									
Závesný väz	0,52									
Hĺbka vemena	-0,91									
Šírka zadku	-1,17									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,09									
Postavenie zadných ceckov	0,22									
Chôdza	0,95									
Telesná kondícia	-0,41									

priemer dcér

77,5

Stavba **-0,70**

75,7

Mliečna pevnosť **-0,86**

78,0

Končatiny **-0,57**

76,7

Vemeno **-0,14**

SHI **-46,2**

poradie 690.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CEDARWAL MILESTONE MERCURY-ET	CA000006128415	17.05.1994	MES-001
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.10.1994
		CAN	334304

Rodokmeň

Otec	OO	GLENAFTON ENHANCER CA000000343514
BROOKNOOK MILESTONE-ET RED CA000000400985	MO	BROOKNOOK MILESTONE DEE CA000003954472
Matka	OM	DESLACS BOY GEORGE RED TWIN CA000000381413
CEDARWAL QUEEN GEORGE CA000005376032	MM	CEDARWAL VALIANT QUEENIE CA000003655445

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	112	Dcéry	1096	Rel.	99 %	SPI	-1405
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	841.
21311				-362	-9	0,08	-10	0,02	SB
								poradie	1010.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 6	Dcéry	22	77,2	Rel.	68 %	TYP	-0,76
									poradie	766.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,53									
Mliečny charakter	-0,12									
Šírka hrudníka	-0,26									
Hĺbka tela	1,02									
Sklon zadku	0,06									
Postoj zadných konč. z boku	-0,51									
Uhol paznechtu	0,65									
Upnutie predných štvrtiek	-0,13									
Postavenie predných ceckov	-1,93									
Dĺžka ceckov	2,29									
Zadná výška vemena	-1,01									
Šírka vemena	-0,63									
Závesný väz	1,38									
Hĺbka vemena	-1,04									
Šírka zadku	-0,02									
Postoj zadných konč. zozadu	0,56									
Postavenie zadných ceckov	-1,84									
Chôdza	0,05									
Telesná kondícia	-0,03									

priemer dcér

79,6 **Stavba** **-1,15**

75,4 **Mliečna pevnosť** **0,19**

81,1 **Končatiny** **0,12**

75,1 **Vemeno** **-0,79**

SHI **-73,0**

poradie 781.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PAULO-BRO CHEVY CAPRICE-ET	US000002120405	30.08.1989	MEW-005
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.05.1990
		USA	IG138277A

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA ROTATE US000001697572
ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149	MO	ARLINDA COMBI MELODY US000009311697
Matka	OM	S-W-D VALIANT US000001650414
ENCHANTMENT VALIANT CAPRICE-ET US0000012304143	MM	ERBACRES BOVA CAMAY US0000011323129

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	52	Dcéry	504	Rel.	98 %	SPI	1226
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
10177				416	17	0,02	2	-0,21	
								SB	2,73
								poradie	252.
									254.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	45 / 18	Dcéry	172	76,6	Rel.	91 %	TYP	-0,76
									poradie	767.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,05									
Mliečny charakter	-0,24									
Šírka hrudníka	-0,41									
Hĺbka tela	0,87									
Sklon zadku	-1,38									
Postoj zadných konč. z boku	0,13									
Uhol paznechtu	1,54									
Upnutie predných štvrtiek	-0,41									
Postavenie predných ceckov	-1,68									
Dĺžka ceckov	-1,64									
Zadná výška vemena	-2,16									
Šírka vemena	-1,70									
Závesný väz	-0,26									
Hĺbka vemena	-0,90									
Šírka zadku	-0,52									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,08									
Postavenie zadných ceckov	-1,60									
Chôdza	-0,78									
Telesná kondícia	-1,03									

priemer dcér

79,4	Stavba	-0,09
74,9	Mliečna pevnosť	-0,12
77,7	Končatiny	1,28
75,5	Vemeno	-1,98
	SHI	6,7
	poradie	471.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JIMTOWN NITA NILES-ET	US000129225544	16.02.2000	ELN-004
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	17.05.2000
		USA	IG261405A

Rodokmeň

Otec	OO	EMPRISE BELL ELTON US000001912270
RICECREST EMERSON-ET US000002271271	MO	WA-DEL RC BLCKSTR MARTHA-ET US000013907649
Matka	OM	ZEE-CAL COMMOTION-ET US000002038151
CLAY-BERN COMMOTION NITA US000015437182	MM	CLAY-BERN BLACK STAR PET-ET US000014709249

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	50	Dcéry	124	Rel.	93 %	SPI	806
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2544				294	3	-0,15	4	-0,09	
								poradie	332.
								SB	3,64
								poradie	1246.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	20 / 16	Dcéry	36	76,9	Rel.	69 %	TYP	-0,77
									poradie	768.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,01									
Mliečny charakter	0,29									
Šírka hrudníka	-0,25									
Hĺbka tela	-0,84									
Sklon zadku	1,09									
Postoj zadných konč. z boku	0,46									
Uhol paznechtu	-0,27									
Upnutie predných štvrtiek	0,03									
Postavenie predných ceckov	0,09									
Dĺžka ceckov	-1,18									
Zadná výška vemena	-1,24									
Šírka vemena	-0,72									
Závesný väz	-0,18									
Hĺbka vemena	-0,52									
Šírka zadku	1,92									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,10									
Postavenie zadných ceckov	-1,08									
Chôdza	-1,05									
Telesná kondícia	-0,35									

priemer dcér

78,8	Stavba	-0,95
77,9	Mliečna pevnosť	-0,17
76,2	Končatiny	-0,68
75,8	Vemeno	-0,57
	SHI	-6,3
	poradie	525.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
STAVELOT	FR008536945633	15.11.2001	MNA-009
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.01.2003
		FRA	108600

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY S-E-L MOUNTAIN-ET
JANZE MOUN		US000002070579
FR003594000491	MO	HULOTTE 35
		FR003592049484
Matka	OM	CESAR MASCOT VALENTEIN-ET G.M.
PANEIKA		IT000908008098
FR006204205913	MM	ANASTASIA
		DE001015286645

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	30	Dcéry	90	Rel.	91 %	SPI	1391
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1728				161		25	0,33	7	0,04
								SB	2,78
								poradie	303.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 7	Dcéry	16	77,4	Rel.	54 %	TYP	-0,77
									poradie	769.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,14									
Mliečny charakter	0,83									
Šírka hrudníka	-1,44									
Hĺbka tela	-1,03									
Sklon zadku	0,70									
Postoj zadných konč. z boku	1,68									
Uhol paznechtu	0,06									
Upnutie predných štvrtiek	-0,70									
Postavenie predných ceckov	0,40									
Dĺžka ceckov	-1,77									
Zadná výška vemena	-0,20									
Šírka vemena	-0,31									
Závesný väz	0,50									
Hĺbka vemena	-0,39									
Šírka zadku	-2,10									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,60									
Postavenie zadných ceckov	0,20									
Chôdza	-1,32									
Telesná kondícia	-1,50									

priemer dcér

78,8 **Stavba** **-1,69**

79,4 **Mliečna pevnosť** **0,16**

76,3 **Končatiny** **-0,76**

76,4 **Vemeno** **-0,01**

SHI **11,5**

poradie 452.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HRABOVSKY BELLWOOD KUPID	SK000012422053	25.09.1998	BW-010
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.09.1999
		SVK	0251/10

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297 MEW-004	MO	BREN-WAY BELL BETSY US000012052401
Matka	OM	OSDEL-ENDEAVOR BOVA CUBBY US000001986164
KUBA SK000018392003	MM	SK000018380003

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	80	Dcéry	458	Rel.	98 %	SPI	-756
Počet kontrol	8683	PH		Mlieko	-143	Tuk	-8	%	-0,08
		Bielk	-4	%	-0,01	SB	3,13	poradie	755.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 9	Dcéry	40	76,4	Rel.	75 %	TYP	-0,78
									poradie	770.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,01									
Mliečny charakter	-0,68									
Šírka hrudníka	0,32									
Hĺbka tela	1,03									
Sklon zadku	1,22									
Postoj zadných konč. z boku	-0,15									
Uhol paznechtu	-1,03									
Upnutie predných štvrtiek	-0,72									
Postavenie predných ceckov	-0,82									
Dĺžka ceckov	1,99									
Zadná výška vemena	-0,65									
Šírka vemena	-0,68									
Závesný väz	-0,65									
Hĺbka vemena	-1,18									
Šírka zadku	-0,13									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,33									
Postavenie zadných ceckov	-1,62									
Chôdza	0,04									
Telesná kondícia	1,06									

priemer dcér

80,2 **Stavba** **0,33**

77,9 **Mliečna pevnosť** **-0,27**

76,7 **Končatiny** **-0,41**

73,7 **Vemeno** **-1,28**

SHI **-54,1**

poradie 718.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BEAUTIFUL	NL000189887001	14.01.1997	JUL-003
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.06.1997
		NLD	26343

Rodokmeň

Otec	OO	MEADOLAKE JUBILANT-ET CA000000376455
JUBEL DE000505893133 JUB-016	MO	ELITE DE000503837619
Matka	OM	SKALSUMER SUNNY BOY-ET NL000311651443
TARMA 4355 NL000784643558	MM	TARMA 1 NL000955655546

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	130	Dcéry	2512	Rel.	99 %	SPI	-658
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
45333				-239		-7	0,02	-1	0,12
								SB	3,67
								poradie	1253.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	46 / 15	Dcéry	235	77,6	Rel.	93 %	TYP	-0,78
									poradie	771.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,79									
Mliečny charakter	-0,95									
Šírka hrudníka	0,58									
Hĺbka tela	1,05									
Sklon zadku	-1,46									
Postoj zadných konč. z boku	0,76									
Uhol paznechtu	-0,78									
Upnutie predných štvrtiek	-0,94									
Postavenie predných ceckov	-0,89									
Dĺžka ceckov	0,89									
Zadná výška vemena	-1,01									
Šírka vemena	0,12									
Závesný väz	0,80									
Hĺbka vemena	-0,95									
Šírka zadku	0,03									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,40									
Postavenie zadných ceckov	-1,21									
Chôdza	-2,92									
Telesná kondícia	0,28									

priemer dcér

82,0 **Stavba** **0,87**

78,3 **Mliečna pevnosť** **-0,27**

77,0 **Končatiny** **-2,67**

75,5 **Vemeno** **-0,94**

SHI **-51,4**

poradie 708.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LEONARDO 1	NL000192143505	29.04.1996	DOB-002
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.07.1996
		NLD	192143505

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY TRADITION CLEITUS
DOMBINATOR-ET		US000001879085
NL000316418898	MO	LONG-HAVEN BOVA SAMARA-ET
CLE-023		US000012040197
Matka	OM	UNITED NICK-ET
GREEN-VALE LEONARA-ET		US000001989083
US000014624392	MM	YUCCA ROTATE LORI-ET
		US000013119192

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	60	Dcéry	246	Rel.	96 %	SPI	-1251
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	795.
5106				-257	-8	0,02	-10	SB	2,56
								poradie	115.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 7	Dcéry	13	76,0	Rel.	59 %	TYP	-0,79
								poradie	772.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,41									
Mliečny charakter	-1,86									
Šírka hrudníka	2,71									
Hĺbka tela	-0,29									
Sklon zadku	1,32									
Postoj zadných konč. z boku	-0,10									
Uhol paznechtu	-0,78									
Upnutie predných štvrtiek	-0,66									
Postavenie predných ceckov	-1,03									
Dĺžka ceckov	1,50									
Zadná výška vemena	-0,33									
Šírka vemena	-0,71									
Závesný väz	-1,92									
Hĺbka vemena	0,42									
Šírka zadku	1,48									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,59									
Postavenie zadných ceckov	-0,84									
Chôdza	-0,90									
Telesná kondícia	0,88									

priemer dcér

82,2 **Stavba** **1,35**

73,3 **Mliečna pevnosť** **-1,09**

73,9 **Končatiny** **-0,26**

75,3 **Vemeno** **-1,27**

SHI **-69,6**

poradie 774.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PSEUDOLO	DE000112776792	07.02.2001	PEL-021
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.05.2001
		DEU	01/6654

Rodokmeň

Otec	OO	RONNYBROOK PRELUDE-ET
PEDANT-ET		CA000000392457
DE001021497684	MO	EDELROSE
		DE001020888555
Matka	OM	LUX S
UASE		DE000107468205
DE000108688289	MM	OASE
		DE000107789241

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	47	Dcéry	94	Rel.	91 %	SPI	-501
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	614.
1610				-236	11	0,39	-7	SB	3,67
								poradie	1250.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 11	Dcéry	25	77,5	Rel.	60 %	TYP	-0,82
								poradie	773.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,47									
Mliečny charakter	0,07									
Šírka hrudníka	-1,25									
Hĺbka tela	0,21									
Sklon zadku	-0,98									
Postoj zadných konč. z boku	-1,38									
Uhol paznechtu	-0,32									
Upnutie predných štvrtiek	-0,85									
Postavenie predných ceckov	-0,27									
Dĺžka ceckov	-2,33									
Zadná výška vemena	-0,12									
Šírka vemena	0,79									
Závesný väz	-0,51									
Hĺbka vemena	-0,47									
Šírka zadku	-1,46									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,57									
Postavenie zadných ceckov	0,24									
Chôdza	0,53									
Telesná kondícia	-0,10									

priemer dcér

80,3	Stavba	-1,02
------	---------------	-------

78,6	Mliečna pevnosť	-0,02
------	------------------------	-------

77,9	Končatiny	-0,27
------	------------------	-------

75,2	Vemeno	-0,73
------	---------------	-------

	SHI	-48,1
--	------------	-------

poradie 700.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PADDISON	NL000255281470	03.11.1999	MNA-003
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.03.2000
		NLD	255281470

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY S-E-L MOUNTAIN-ET US000002070579	RAY-002
ETAZON ADDISON-ET NL000839380546	MO	TIDY-BROOK ELTON STEPH-ET US000014080279	
Matka	OM	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297	MEW-004
LEONA 1 NL000176878852	MM	MAS LEONA US000014845280	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	66	Dcéry	178	Rel.	95 %	SPI	1162
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3218				259	6	-0,07	9	0,03	
								SB	3,33
								poradie	1018.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 12	Dcéry	33	77,1	Rel.	70 %	TYP	-0,83
									poradie	774.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,73									
Mliečny charakter	-1,58									
Šírka hrudníka	1,88									
Hĺbka tela	1,52									
Sklon zadku	1,42									
Postoj zadných konč. z boku	2,00									
Uhol paznechtu	0,18									
Upnutie predných štvrtiek	-1,94									
Postavenie predných ceckov	0,38									
Dĺžka ceckov	0,76									
Zadná výška vemena	-0,29									
Šírka vemena	1,58									
Závesný väz	0,10									
Hĺbka vemena	-2,62									
Šírka zadku	1,35									
Postoj zadných konč. zozadu	-2,03									
Postavenie zadných ceckov	1,32									
Chôdza	1,64									
Telesná kondícia	0,66									

priemer dcér

79,2 **Stavba** **-0,92**

77,8 **Mliečna pevnosť** **-0,76**

77,5 **Končatiny** **0,51**

75,4 **Vemeno** **-0,84**

SHI **2,2**

poradie 495.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RENOWN TINSELTOWN RED-ET	US000002136013	12.04.1990	PVR-001
Krajina pôvodu	US	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	S-W-D VALIANT US000001650414
POVERTY-HOLLOW VALIANT STAR US000001857259	MO	POVERTY HOLLOW,GINGER-ET XX000009765079
Matka	OM	GLENAFTON ENHANCER CA000000343514
RENOWN ENHANCER TINSEL RED-ET US0000013281785	MM	PARKER S-W-D JOYCE US0000010771099

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	52	Dcéry	402	Rel.	98 %	SPI	-3599
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	1309.
7682				-855	-28	0,08	-25	0,02	SB
								poradie	270.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 6	Dcéry	14	76,4	Rel.	56 %	TYP	-0,83
									poradie	775.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,83									
Mliečny charakter	0,44									
Šírka hrudníka	0,13									
Hĺbka tela	0,54									
Sklon zadku	-1,76									
Postoj zadných konč.zboku	0,14									
Uhol paznechtu	-0,29									
Upnutie predných štvrtiek	-1,27									
Postavenie predných ceckov	-0,19									
Dĺžka ceckov	-1,38									
Zadná výška vemena	-2,12									
Šírka vemena	-0,59									
Závesný väz	-0,56									
Hĺbka vemena	-1,19									
Šírka zadku	1,31									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,22									
Postavenie zadných ceckov	-1,19									
Chôdza	-1,28									
Telesná kondícia	-0,61									

priemer dcér

80,5	Stavba	-0,47
75,3	Mliečna pevnosť	0,64
77,6	Končatiny	-0,50
74,5	Vemeno	-1,10
	SHI	-142,5
	poradie	883.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ALTAGEN ADRENALINE-ET	CA000007125433	31.07.1998	WIT-001
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.12.1998
		CAN	CD429732

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
LADYS-MANOR WINCHESTER-ET US000002205082	MO	LADYS-MANOR TOP GUN JEMINI-ET US000013586096	
Matka	OM	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297	MEW-004
DIXIE-LEE ALICIA-ET US000017122532	MM	DIXIE-LEE ASPEN-ET US000014889171	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	48	Dcéry	129	Rel.	94 %	SPI	1
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	502.
2351				-5	6	0,11	-2	SB	3,09
								poradie	697.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 12	Dcéry	34	76,4	Rel.	71 %	TYP	-0,85
								poradie	776.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,72									
Mliečny charakter	-0,37									
Šírka hrudníka	-2,34									
Hĺbka tela	-1,55									
Sklon zadku	3,09									
Postoj zadných konč. z boku	1,44									
Uhol paznechtu	-0,39									
Upnutie predných štvrtiek	-0,49									
Postavenie predných ceckov	-1,19									
Dĺžka ceckov	0,14									
Zadná výška vemena	0,27									
Šírka vemena	0,16									
Závesný väz	-0,89									
Hĺbka vemena	-0,01									
Šírka zadku	0,30									
Postoj zadných konč. zozadu	0,11									
Postavenie zadných ceckov	0,48									
Chôdza	0,31									
Telesná kondícia	-0,49									

priemer dcér

79,6 **Stavba** -0,20

74,5 **Mliečna pevnosť** -1,42

77,9 **Končatiny** -0,41

74,8 **Vemeno** -0,59

SHI -33,8

poradie 645.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ZAVAR HARTIN-ET	SK000064923862	18.12.1994	HAC-004
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.06.1996
		SVK	0215/11

Rodokmeň

Otec	OO	RUANN GOLDEN NUGGET KLARK US000001829881
LA-POE K HARDTAC-ET US000002073505 KLK-002	MO	LA-POE B C HONESTY US000011895858
Matka	OM	ARLINDA ROTATE US000001697572
MEMORIAL-ACRES ROTATE TIN-ET US000012839998	MM	ROCKY-TERRACE VLNT ROZIE US000011372002

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	44	Dcéry	163	Rel.	94 %	SPI	-2691
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	1138.
2511				-588	-21	0,02	-20	SB	3,02
								poradie	619.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 5	Dcéry	19	75,9	Rel.	62 %	TYP	-0,85
								poradie	777.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,37									
Mliečny charakter	0,56									
Šírka hrudníka	-0,86									
Hĺbka tela	-1,92									
Sklon zadku	1,01									
Postoj zadných konč. z boku	0,64									
Uhol paznechtu	0,87									
Upnutie predných štvrtiek	-1,51									
Postavenie predných ceckov	-0,79									
Dĺžka ceckov	-0,41									
Zadná výška vemena	-0,18									
Šírka vemena	-1,69									
Závesný väz	0,54									
Hĺbka vemena	-0,16									
Šírka zadku	-0,01									
Postoj zadných konč. zozadu	0,64									
Postavenie zadných ceckov	-1,08									
Chôdza	-0,88									
Telesná kondícia	-0,12									

priemer dcér

77,9 **Stavba** **-0,77**

72,2 **Mliečna pevnosť** **-0,20**

79,0 **Končatiny** **0,26**

75,2 **Vemeno** **-1,02**

SHI **-115,6**

poradie 856.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ADAM-ET	DE00015230722	08.08.1992	ARS-003
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.03.1993
		DEU	93/3605

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622 STB-011	MO	MADAWASKA SHADY CA0000003511527
Matka	OM	GLENAFTON ENHANCER CA000000343514
MARITA DE001015038867	MM	MONI DE001004528782

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	85	Dcéry	386	Rel.	97 %	SPI	-2505
Počet kontrol	8048	PH		Mlieko	-612	Tuk	-17	%	0,12
		Bielk	-18	%	0,01	SB	3,41	poradie	1095.
								poradie	1099.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 12	Dcéry	36	75,8	Rel.	74 %	TYP	-0,85
									poradie	778.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,01									
Mliečny charakter	-0,32									
Šírka hrudníka	-0,74									
Hĺbka tela	-0,86									
Sklon zadku	0,16									
Postoj zadných konč. z boku	-0,82									
Uhol paznechtu	0,55									
Upnutie predných štvrtiek	-0,37									
Postavenie predných ceckov	-1,04									
Dĺžka ceckov	0,48									
Zadná výška vemena	-0,05									
Šírka vemena	-0,47									
Závesný väz	-0,35									
Hĺbka vemena	-0,60									
Šírka zadku	-0,83									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,95									
Postavenie zadných ceckov	-1,63									
Chôdza	-0,23									
Telesná kondícia	-0,33									

priemer dcér

76,0 **Stavba** **-1,27**

73,0 **Mliečna pevnosť** **-0,74**

77,4 **Končatiny** **-0,06**

76,3 **Vemeno** **-0,20**

SHI **-110,0**

poradie 851.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
EVERNOOK TARGET TANDY-ET	US000002200744	20.08.1992	TAG-002
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.04.1993
		USA	IG183109B

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA CARL-TWIN US000001799693
CURTMAID EMERALD TARGET US000002030882	MO	RIPVALLEY NA BELL TAMMY-ET US000011039415
Matka	OM	EXRANCO THOR US000001883228
EVERNOOK THOR THRESA US000013618116	MM	EVERNOOK ANDY TABHAS,TOKEN US000011922859

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	107	Dcéry	1417	Rel.	99 %	SPI	1114
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	272.
29718				424	6	-0,18	5	SB	2,83
								poradie	365.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	83 / 32	Dcéry	538	76,8	Rel.	97 %	TYP	-0,85
									poradie	779.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,58									
Mliečny charakter	-1,15									
Šírka hrudníka	0,01									
Hĺbka tela	-0,94									
Sklon zadku	-0,29									
Postoj zadných konč. z boku	-1,44									
Uhol paznechtu	0,72									
Upnutie predných štvrtiek	-1,67									
Postavenie predných ceckov	-0,36									
Dĺžka ceckov	1,84									
Zadná výška vemena	-1,69									
Šírka vemena	-0,54									
Závesný väz	-0,34									
Hĺbka vemena	-1,34									
Šírka zadku	2,39									
Postoj zadných konč. zozadu	0,04									
Postavenie zadných ceckov	-0,29									
Chôdza	-1,46									
Telesná kondícia	-0,21									

priemer dcér

80,2	Stavba	0,62
74,7	Mliečna pevnosť	-1,62
77,9	Končatiny	0,26
75,6	Vemeno	-1,50
	SHI	-0,1
	poradie	504.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ABRAHAM BENCHMARK MAJOR-ET	SK000000203854	27.12.1995	BEK-005
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.12.1996
		SVK	0220/19

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
SINGING-BROOK BENCHMARK-ET US000002078290 MEW-001	MO	PACLAMAR MARIETTA BOWS US000012178426
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049 NBY-011
VIEW-NU MASCOT JENNY-ET US000014828808	MM	EAGLE-D MISS JENNA-ET US000013835547

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	43	Dcéry	84	Rel.	91 %	SPI	-988
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	737.
1719				-303	2	0,26	-9	SB	3,04
								poradie	637.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 10	Dcéry	17	75,7	Rel.	60 %	TYP	-0,85
								poradie	780.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,52									
Mliečny charakter	-0,68									
Šírka hrudníka	0,04									
Hĺbka tela	0,33									
Sklon zadku	1,33									
Postoj zadných konč. z boku	-1,45									
Uhol paznechtu	0,18									
Upnutie predných štvrtiek	-1,21									
Postavenie predných ceckov	-1,07									
Dĺžka ceckov	-0,38									
Zadná výška vemena	-0,51									
Šírka vemena	-0,67									
Závesný väz	1,20									
Hĺbka vemena	-0,56									
Šírka zadku	-0,46									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,44									
Postavenie zadných ceckov	-0,68									
Chôdza	-0,31									
Telesná kondícia	-0,31									

priemer dcér

78,4 **Stavba** 0,37

72,9 **Mliečna pevnosť** -0,86

76,8 **Končatiny** -0,25

75,4 **Vemeno** -1,30

SHI -64,2

poradie 752.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TOPSPEED AQUARIUS	NL000372613529	06.09.2003	MRC-002
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.01.2004
		NLD	104294

Rodokmeň

Otec	OO	LOOSLEA BSTAR MARCEL-ET US000002138315
MARCEL RED FR005996024475 MRC-001	MO	SHADY-LAWN-U NANCY-ET US000015173486
Matka	OM	BATENBURG F DAAN NL000841158304
COCTAIL ANDY 70 NL000215599023	MM	COCKTAIL ANDY 51 NL000142441310

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	109	Dcéry	2450	Rel.	99 %	SPI	-1404
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
48132				-400	-15	-0,02	-6	0,13	
								SB	3,12
								poradie	740.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	41 / 13	Dcéry	198	79,3	Rel.	92 %	TYP	-0,86
									poradie	781.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,34									
Mliečny charakter	-0,42									
Šírka hrudníka	0,31									
Hĺbka tela	-0,42									
Sklon zadku	0,53									
Postoj zadných konč. z boku	-0,24									
Uhol paznechtu	0,47									
Upnutie predných štvrtiek	-0,78									
Postavenie predných ceckov	-2,08									
Dĺžka ceckov	1,14									
Zadná výška vemena	-0,38									
Šírka vemena	-0,88									
Závesný väz	0,82									
Hĺbka vemena	-0,60									
Šírka zadku	-0,07									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,02									
Postavenie zadných ceckov	-1,10									
Chôdza	0,02									
Telesná kondícia	0,93									

priemer dcér

81,9 **Stavba** **-1,20**

80,4 **Mliečna pevnosť** **-0,75**

81,4 **Končatiny** **0,23**

76,2 **Vemeno** **-0,65**

SHI **-76,9**

poradie 794.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FRICI VALIANT	HU00000010979	05.09.1986	VAL-015
Krajina pôvodu	HU	Plemeno	H100
Distribútor	Maďarsko	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	PAWNEE FARM ARLINDA CHIEF US000001427381
S-W-D VALIANT US000001650414	MO	ALLIED ADMIRAL ROSE VIVIAN US000006781299
Matka	OM	VIVAT-FIA HU000000003543
JONAS HU000540203536	MM	JONAS HU000540202087

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	139	Dcéry	2060	Rel.	99 %	SPI	-3279
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
39260				-816		-25	0,11	-22	0,07
								SB	2,94
								poradie	1259.
								poradie	504.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 5	Dcéry	18	74,9	Rel.	78 %	TYP	-0,86
									poradie	782.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,67									
Mliečny charakter	-1,21									
Šírka hrudníka	0,34									
Hĺbka tela	-0,21									
Sklon zadku	-0,52									
Postoj zadných konč. z boku	-0,60									
Uhol paznechtu	0,81									
Upnutie predných štvrtiek	0,13									
Postavenie predných ceckov	-0,24									
Dĺžka ceckov	-0,09									
Zadná výška vemena	-1,62									
Šírka vemena	-1,28									
Závesný väz	-0,87									
Hĺbka vemena	0,48									
Šírka zadku	1,31									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,10									
Postavenie zadných ceckov	-0,95									
Chôdza	0,56									
Telesná kondícia	1,86									

priemer dcér

75,9 **Stavba** **-0,42**

72,3 **Mliečna pevnosť** **-1,13**

79,2 **Končatiny** **0,98**

73,9 **Vemeno** **-1,26**

SHI **-134,2**

poradie 878.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KONSENS-ET	DE00057933387	17.07.2002	KOR-004
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.09.2002
		DEU	02/9600

Rodokmeň

Otec	OO	KOERIER 104 NL000461733916
KOENIG-ET DE000577023256 KOR-002	MO	ARIZONA DE000576213905
Matka	OM	LUKAS DE001012104370
ARCIA RF DE000578427342	MM	ANJA 347 DE000506016310

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	37	Dcéry	100	Rel.	92 %	SPI	-2995
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	1188.
1867				-767	-28	0,01	-17	SB	3,12
								poradie	735.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 6	Dcéry	14	76,2	Rel.	57 %	TYP	-0,87
								poradie	783.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,03									
Mliečny charakter	0,76									
Šírka hrudníka	0,39									
Hĺbka tela	0,13									
Sklon zadku	-0,12									
Postoj zadných konč. z boku	1,68									
Uhol paznechtu	-2,15									
Upnutie predných štvrtiek	-0,55									
Postavenie predných ceckov	-0,87									
Dĺžka ceckov	-1,65									
Zadná výška vemena	-0,87									
Šírka vemena	-0,40									
Závesný väz	-1,55									
Hĺbka vemena	0,09									
Šírka zadku	0,75									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,66									
Postavenie zadných ceckov	-0,34									
Chôdza	-1,22									
Telesná kondícia	-0,16									

priemer dcér

79,8 **Stavba** **0,16**

78,2 **Mliečna pevnosť** **0,99**

74,4 **Končatiny** **-1,84**

73,8 **Vemeno** **-1,51**

SHI **-125,8**

poradie 867.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JIVE-ET	DE000346074600	11.02.2001	BES-008
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.03.2001
		DE	01/3906

Rodokmeň

Otec	OO	BESNE-BUCK FR004486041658
JOCKO BESN FR005694028588	MO	GAIA FR005691017484
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622
BALDE 13 DE001021168785	MM	BEATE DE001020928693

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	70	Dcéry	758	Rel.	99 %	SPI	-537
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	624.
13894				-42	-15	-0,27	-0	0,00	SB
								poradie	644.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	21 / 8	Dcéry	91	78,4	Rel.	85 %	TYP	-0,87
								poradie	784.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,81									
Mliečny charakter	0,92									
Šírka hrudníka	-1,81									
Hĺbka tela	-2,40									
Sklon zadku	0,64									
Postoj zadných konč. zbok	-1,74									
Uhol paznechtu	-0,71									
Upnutie predných štvrtiek	-0,90									
Postavenie predných ceckov	-0,25									
Dĺžka ceckov	0,75									
Zadná výška vemena	-0,01									
Šírka vemena	-1,68									
Závesný väz	1,49									
Hĺbka vemena	0,49									
Šírka zadku	-2,61									
Postoj zadných konč. zozadu	0,58									
Postavenie zadných ceckov	0,81									
Chôdza	-0,89									
Telesná kondícia	-1,91									

priemer dcér

83,1 **Stavba** **-0,23**

79,0 **Mliečna pevnosť** **-0,93**

78,8 **Končatiny** **-1,11**

75,7 **Vemeno** **-0,38**

SHI **-51,3**

poradie 706.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RGK FLAK	DK006248400681	16.11.2001	MNL-020

Krajina pôvodu	DK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.03.2002
		DK	231606

Rodokmeň

Otec	OO	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526
B-Y-U MANDEL BOMBAY-ET US000002292218	MO	B-Y-U GLOW BRIGITTE US000014689001
Matka	OM	ETAZON LORD LILY-ET NL000780180664
SALLY DK004118100928	MM	DK004118100656

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	4	Dcéry	85	Rel.	91 %	SPI	-839
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1482				-207		-8	-0,02	-5	0,03
								SB	2,97
								poradie	...
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 1	Dcéry	86	78,8	Rel.	83 %	TYP	-0,89
									poradie	785.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,41									
Mliečny charakter	2,40									
Šírka hrudníka	-1,97									
Hĺbka tela	-1,34									
Sklon zadku	0,72									
Postoj zadných konč. z boku	1,80									
Uhol paznechtu	-1,03									
Upnutie predných štvrtiek	0,11									
Postavenie predných ceckov	0,03									
Dĺžka ceckov	0,16									
Zadná výška vemena	0,10									
Šírka vemena	0,04									
Závesný väz	-2,13									
Hĺbka vemena	0,09									
Šírka zadku	-1,38									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,82									
Postavenie zadných ceckov	0,93									
Chôdza	1,28									
Telesná kondícia	-1,33									

priemer dcér

80,6	Stavba	-1,83
------	---------------	-------

79,9	Mliečna pevnosť	1,20
------	------------------------	------

78,3	Končatiny	-0,12
------	------------------	-------

77,6	Vemeno	-0,70
------	---------------	-------

	SHI	-61,0
--	------------	-------

poradie 741.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PELAGIUS-ET	DE000349017291	27.12.2002	PRX-002
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.10.2003
		DEU	03/42778

Rodokmeň

Otec	OO	GLEN-TOCTIN JOHNSON-ET
STARSTRUCK J PARADOX-RED-ET		US000002145651
US000017286871	MO	J-DON MENTUM PILLAR-RED-ET
		US000015062983
Matka	OM	CHAPEL-BANK LAREDO RED
NEW YORK 14		US000002199279
DE000344774768	MM	NATALIE 153
		DE001014131872

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	45	Dcéry	126	Rel.	93 %	SPI	-1869
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	952.
2545				-461	-16	0,01	-12	0,05	SB
								poradie	564.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 4	Dcéry	19	77,0	Rel.	56 %	TYP	-0,89
								poradie	786.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,09									
Mliečny charakter	2,09									
Šírka hrudníka	-1,38									
Hĺbka tela	-0,45									
Sklon zadku	1,22									
Postoj zadných konč. z boku	0,50									
Uhol paznechtu	-2,40									
Upnutie predných štvrtiek	-0,55									
Postavenie predných ceckov	-0,91									
Dĺžka ceckov	-0,10									
Zadná výška vemena	0,82									
Šírka vemena	-0,39									
Závesný väz	0,39									
Hĺbka vemena	-1,02									
Šírka zadku	-0,50									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,53									
Postavenie zadných ceckov	-0,52									
Chôdza	0,16									
Telesná kondícia	-1,28									

priemer dcér	78,6	Stavba	-1,21
		Mliečna pevnosť	1,30
	80,0	Končatiny	-1,62
		Vemeno	-0,52
	77,4	SHI	-92,4
		poradie	826.
	74,4		

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 - 100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HIDDEN FUTURE	NL000227347061	12.10.1998	RLD-001

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	17.02.2003
		NLD	42355

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622
NEWHOUSE RONALD NL000777430664	MO	NEWHOUSE INGRID 66 NL000805719521
Matka	OM	ETAZON CELSIUS-ET NL000460508522
EVALIEN 182 NL000189946218	MM	EVALIEN 168 NL000854676244

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	5	Dcéry	28	Rel.	82 %	SPI	2193
----------------------------	------------	-------	---	-------	----	------	------	------------	------

Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	...
492		272	25	0,25	17	0,18	SB	2,40
							poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 3	Dcéry	15	78,3	Rel.	55 %	TYP	-0,89
-----------------	-------------	-------	-------	-------	----	------	------	------	------------	-------

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,60									
Mliečny charakter	-0,50									
Šírka hrudníka	-0,69									
Hĺbka tela	-1,22									
Sklon zadku	1,39									
Postoj zadných konč. z boku	1,19									
Uhol paznechtu	-1,25									
Upnutie predných štvrtiek	-0,52									
Postavenie predných cečkov	0,75									
Dĺžka cečkov	-0,09									
Zadná výška vemena	-1,06									
Šírka vemena	-1,12									
Závesný väz	0,85									
Hĺbka vemena	-1,13									
Šírka zadku	-1,60									
Postoj zadných konč. zozadu	0,36									
Postavenie zadných cečkov	1,23									
Chôdza	0,73									
Telesná kondícia	0,32									

priemer dcér

78,9	Stavba	-0,91
------	---------------	-------

78,8	Mliečna pevnosť	-0,93
------	------------------------	-------

78,5	Končatiny	0,01
------	------------------	------

77,5	Vemeno	-0,61
------	---------------	-------

SHI	31,0
------------	------

poradie 349.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LONG-HAVEN SAMBO-ET	US000002129064	28.02.1990	BS-013

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Kanada	Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	ROCKALLI SON OF BOVA
LONG-HAVEN BOVA SAMARA-ET		US000001665634
US000012040197	MM	LONG-HAVEN VALIANT SALLY
		US000010688755

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda 161	Dcéry 3058	Rel. 99 %	SPI	-57			
Počet kontrol	60359	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	509.
			166	-6	-0,24	-1	-0,15	SB	3,33
								poradie	1021.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda 63 / 30	Dcéry 348	77,0	Rel. 95 %	TYP	-0,89
						poradie	788.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,25									
Mliečny charakter	1,14									
Šírka hrudníka	-0,75									
Hĺbka tela	-0,42									
Sklon zadku	0,73									
Postoj zadných konč. zbok	1,66									
Uhol paznechtu	-2,03									
Upnutie predných štvrtiek	-0,15									
Postavenie predných ceckov	0,62									
Dĺžka ceckov	-0,53									
Zadná výška vemena	0,62									
Šírka vemena	0,44									
Závesný väz	-1,13									
Hĺbka vemena	-0,94									
Šírka zadku	0,24									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,17									
Postavenie zadných ceckov	1,78									
Chôdza	-2,26									
Telesná kondícia	-1,18									

priemer dcér

78,8	Stavba	-1,21
76,2	Mliečna pevnosť	1,13
76,8	Končatiny	-2,86
76,6	Vemeno	0,04
	SHI	-37,4
	poradie	665.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LOOSLEA BRETT VULCAN	US000130891015	23.01.2001	BRE-002

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.12.2005
		US	MO5011331

Rodokmeň

Otec	OO	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297	MEW-004
RICECREST BRETT-ET US000002289548	MO	RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET US000014334791	
Matka	OM	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET US000002163822	LAD-009
CARNATION FORMATN VIOLET-ET US000017391041	MM	CARNATION LOYALTY VICTORIA US000014619025	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	18	Dcéry	302	Rel.	97 %	SPI	1399
Počet kontrol	5842	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	217.
			227	8	-0,02	13	0,12	SB	2,73
								poradie	258.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	24 / 9	Dcéry	90	78,2	Rel.	85 %	TYP	-0,89
								poradie	789.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,21									
Mliečny charakter	-0,06									
Šírka hrudníka	-0,98									
Hĺbka tela	-2,54									
Sklon zadku	-0,69									
Postoj zadných konč. z boku	0,19									
Uhol paznechtu	0,55									
Upnutie predných štvrtiek	1,18									
Postavenie predných ceckov	-0,83									
Dĺžka ceckov	-0,54									
Zadná výška vemena	0,41									
Šírka vemena	-0,76									
Závesný väz	0,25									
Hĺbka vemena	1,47									
Šírka zadku	-1,37									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,37									
Postavenie zadných ceckov	0,42									
Chôdza	-1,61									
Telesná kondícia	-0,49									

priemer dcér

81,3 **Stavba** -0,9778,5 **Mliečna pevnosť** -1,4677,8 **Končatiny** -0,8376,6 **Vemeno** -0,18**SHI** 6,8

poradie 470.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CIFER BELLWOOD MAKO-ET	SK000069216862	06.05.1997	BW-004

Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297 MEW-004	MO	BREN-WAY BELL BETSY US000012052401
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622
LEXVOLD AEROSTAR PRETZ9-ET US000014788970	MM	LEXVOLD BOARD CHAIRMAN PRETZEL US000012191036
		STB-011

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	55	Dcéry	184	Rel.	95 %	SPI	-9
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk		%	
3481				-56		2		0,08	
		Bielk		%		SB		2,61	

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 13	Dcéry	49	75,9	Rel.	77 %	TYP	-0,90

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,01									
Mliečny charakter	-0,48									
Šírka hrudníka	-1,61									
Hĺbka tela	-1,70									
Sklon zadku	-0,73									
Postoj zadných konč. zboku	-0,03									
Uhol paznechtu	0,79									
Upnutie predných štvrtiek	-0,22									
Postavenie predných ceckov	-0,93									
Dĺžka ceckov	0,11									
Zadná výška vemena	-0,19									
Šírka vemena	-0,12									
Závesný väz	-1,94									
Hĺbka vemena	-0,37									
Šírka zadku	0,17									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,14									
Postavenie zadných ceckov	-0,77									
Chôdza	-0,19									
Telesná kondícia	0,23									

priemer dcér

77,6 **Stavba** **-0,67**

72,6 **Mliečna pevnosť** **-1,78**

77,6 **Končatiny** **0,59**

76,0 **Vemeno** **-0,73**

SHI **-36,2**

poradie 659.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RANSOM	DE000113064850	02.03.2001	MOR-011
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.01.2002
		DEU	02/1611

Rodokmeň

Otec	OO	MR HURL-THREE MOMENTUM RED-ET
RAINBOW-ET		US000002041332
US000002260994	MO	MISS RAINBOW LMAN 616-ET
		US000014373103
Matka	OM	BROOKNOOK MILESTONE-ET RED
VANELLE 172		CA000000400985
DE000110022365	MM	RIBIS
		DE000109920119

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	27	Dcéry	75	Rel.	91 %	SPI	-1005	
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	743.
1637				-485	10	0,57	-9	0,13	SB	2,40
									poradie	54.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 4	Dcéry	22	76,8	Rel.	61 %	TYP	-0,90
									poradie	791.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,39									
Mliečny charakter	-0,23									
Šírka hrudníka	-0,23									
Hĺbka tela	-0,21									
Sklon zadku	-0,73									
Postoj zadných konč. zboku	0,49									
Uhol paznehtu	0,16									
Upnutie predných štvrtiek	0,41									
Postavenie predných ceckov	-0,92									
Dĺžka ceckov	-1,56									
Zadná výška vemena	-0,05									
Šírka vemena	0,11									
Závesný väz	-1,96									
Hĺbka vemena	-0,64									
Šírka zadku	0,27									
Postoj zadných konč. zozadu	0,34									
Postavenie zadných ceckov	-1,07									
Chôdza	-0,19									
Telesná kondícia	0,39									

priemer dcér	77,7	Stavba	-1,33
	77,1	Mliečna pevnosť	-0,43
	79,0	Končatiny	-0,40
	75,5	Vemeno	-0,30
		SHI	-66,6
		poradie	765.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SUMMERSHADE B CONTRIBUTOR-ET	CA000006487230	29.04.1996	BW-011

Krajina pôvodu **CA**
Distribútor **INSEMAS s.r.o.**

Plemeno H100
Oddiel PK HA
Paternita 18.09.1996
CAN 379185

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297 MEW-004	MO	BREN-WAY BELL BETSY US000012052401
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049 NBY-011
SUMMERSHADE ILENE SCOT-ET CA000005619306	MM	SUMMERSHADE IRENA STAR-ET CA000005156551

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda 111	Dcéry 2194	Rel. 99 %	SPI 318		
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk %	poradie 431.	
40980		95	0	-0,06	2	-0,01	SB 3,44
							poradie 1123.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda 54 / 20	Dcéry 460	77,7	Rel. 96 %	TYP -0,91
						poradie 792.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,59									
Mliečny charakter	0,40									
Šírka hrudníka	-1,14									
Hĺbka tela	-0,57									
Sklon zadku	1,37									
Postoj zadných konč. z boku	2,35									
Uhol paznechtu	-0,22									
Upnutie predných štvrtiek	-0,98									
Postavenie predných ceckov	0,35									
Dĺžka ceckov	1,02									
Zadná výška vemena	0,33									
Šírka vemena	1,08									
Závesný väz	-0,47									
Hĺbka vemena	-1,34									
Šírka zadku	-1,03									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,88									
Postavenie zadných ceckov	0,58									
Chôdza	-0,44									
Telesná kondícia	-1,33									

priemer dcér	79,7	Stavba	-0,97
	78,3	Mliečna pevnosť	-0,27
	77,1	Končatiny	-1,28
	76,6	Vemeno	-0,26
		SHI	-26,6
	poradie 615.		

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RAGUNO-ET	DE000579837321	10.01.2003	RUD-007
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.05.2003
		DEU	03/36529

Rodokmeň

Otec	OO	RUDI DE000609695599	RY-001
RUBENS DE000577182316	MO	WS ARKTIS DE000576424318	
Matka	OM	RON-NAN MARIO-RED-ET US000002244521	MOR-006
DALINE-RE 3 DE000578947350	MM	DIVA 99 DE000577716383	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	27	Dcéry	78	Rel.	91 %	SPI	-780
Počet kontrol	1502	PH		Mlieko	-247	Tuk	0	%	0,18
		Bielk	-7	%	0,01	SB	2,47	poradie	77.
								poradie	685.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 4	Dcéry	15	76,9	Rel.	55 %	TYP	-0,91
									poradie	793.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,75									
Mliečny charakter	0,47									
Šírka hrudníka	-1,28									
Hĺbka tela	-0,88									
Sklon zadku	1,10									
Postoj zadných konč. zboku	-0,29									
Uhol paznechtu	0,09									
Upnutie predných štvrtiek	0,13									
Postavenie predných ceckov	-0,69									
Dĺžka ceckov	-1,19									
Zadná výška vemena	-0,70									
Šírka vemena	-0,20									
Závesný väz	-0,29									
Hĺbka vemena	-0,19									
Šírka zadku	-0,01									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,73									
Postavenie zadných ceckov	1,12									
Chôdza	-0,15									
Telesná kondícia	-0,63									

priemer dcér	78,5	Stavba	-1,31
	78,3	Mliečna pevnosť	-0,13
	77,1	Končatiny	-0,22
	75,2	Vemeno	-0,68
		SHI	-60,1
		poradie	738.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ZAVAR HAROT-ET	SK000064922862	18.12.1994	HAC-003
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.06.1996
		SK	0215/14

Rodokmeň

Otec	OO	RUANN GOLDEN NUGGET KLARK US000001829881
LA-POE K HARDTAC-ET US000002073505 KLK-002	MO	LA-POE B C HONESTY US000011895858
Matka	OM	ARLINDA ROTATE US000001697572
MEMORIAL-ACRES ROTATE TIN-ET US000012839998	MM	ROCKY-TERRACE VLNT ROZIE US000011372002

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda 114	Dcéry 1341	Rel. 99 %	SPI	-1388		
Počet kontrol	26845	PH	Mlieko -477	Tuk 0	% 0,36	Bielk -11	% 0,08	poradie 832.
						SB	2,92	poradie 482.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda 34 / 15	Dcéry 151	76,9	Rel. 91 %	TYP	-0,91
						poradie 794.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-2,22									
Mliečny charakter	1,09									
Šírka hrudníka	-0,79									
Hĺbka tela	-0,38									
Sklon zadku	-1,23									
Postoj zadných konč. z boku	-0,98									
Uhol paznehtu	0,23									
Upnutie predných štvrtiek	-1,22									
Postavenie predných ceckov	-1,65									
Dĺžka ceckov	-0,92									
Zadná výška vemena	-0,15									
Šírka vemena	-0,19									
Závesný väz	1,01									
Hĺbka vemena	-0,70									
Šírka zadku	-0,55									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,12									
Postavenie zadných ceckov	-1,46									
Chôdza	-0,97									
Telesná kondícia	-0,19									

priemer dcér

77,4

Stavba **-2,20**

78,1

Mliečna pevnosť **0,95**

77,3

Končatiny **-0,13**

75,9

Vemeno **-0,37**

SHI **-78,6**

poradie **797.**

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ABRAHAM CUTIES MARK LANDO-ET	SK000000204854	29.12.1995	ED-001
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.12.1996
		SVK	0220/20

Rodokmeň

Otec	OO	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
OSDEL-ENDEAVOR CUTIES MARK-ET US000002009164 WLK-016	MO	RYND-HOME VALIANT CUTIE US000011268725
Matka	OM	OSDEL-ENDEAVOR BOVA CUBBY US000001986164 BA-002
ABS GEN CUBBY KALLIOPE-ET US000015030424	MM	CARROUSEL KARO-ET US000013972702

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	33	Dcéry	106	Rel.	93 %	SPI	-331
Počet kontrol	2060	PH		Mlieko	57	Tuk	-5	%	-0,15
		Bielk	-4	%	-0,13	poradie		SB	3,36
						poradie			1050.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 8	Dcéry	16	75,8	Rel.	59 %	TYP	-0,92
									poradie	795.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-2,08									
Mliečny charakter	0,16									
Šírka hrudníka	0,99									
Hĺbka tela	2,08									
Sklon zadku	-1,96									
Postoj zadných konč. z boku	1,78									
Uhol paznechtu	-1,77									
Upnutie predných štvrtiek	-1,48									
Postavenie predných ceckov	-0,93									
Dĺžka ceckov	1,41									
Zadná výška vemena	-0,70									
Šírka vemena	0,75									
Závesný väz	-1,29									
Hĺbka vemena	-1,30									
Šírka zadku	1,14									
Postoj zadných konč. zozadu	1,19									
Postavenie zadných ceckov	-1,35									
Chôdza	-0,17									
Telesná kondícia	-0,21									

priemer dcér

77,3 Stavba -1,42

76,5 Mliečna pevnosť 0,99

72,5 Končatiny -1,08

76,3 Vemeno -0,47

SHI -46,7

poradie 692.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
NENOX	SK008395981802	29.08.1981	NX-091
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H62,5 S25,0
Distribútor	Slovensko	Oddiel PK	HB
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	DOWNALANE REFLECTION EMPEROR CA000000282293
HIGH POINT EMPEROR,KEN CA000000329659 NX-035	MO	HIGH POINT KAREN,ALERT CA000002403365
Matka	OM	NEGATIV CZ002775970401
SK000083959802	MM	SK000064535802
		NGI-003

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	71	Dcéry	880	Rel.	99 %	SPI	-3004
Počet kontrol	13981	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	1189.
			-722	-26	0,02	-19	0,06	SB	3,40
								poradie	1089.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 3	Dcéry	393		73,6	Rel.	95 %	TYP	-0,93
										poradie	796.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámeč	-0,40									
Mliečny charakter	-1,52									
Šírka hrudníka	-0,05									
Hĺbka tela	-0,89									
Sklon zadku	0,06									
Postoj zadných konč.zboku	-0,10									
Uhol paznechtu	-0,23									
Upnutie predných štvrtiek	-0,02									
Postavenie predných ceckov	-0,56									
Dĺžka ceckov	0,50									
Zadná výška vemena	-1,13									
Šírka vemena	-0,32									
Závesný väz	-0,34									
Hĺbka vemena	-0,15									
Šírka zadku	-0,98									
Postoj zadných konč.zozadu	0,19									
Postavenie zadných ceckov	-1,09									
Chôdza	-0,48									
Telesná kondícia	1,82									

priemer dcér

74,9	Stavba	-0,45
69,1	Mliečna pevnosť	-2,04
74,5	Končatiny	0,41
74,6	Vemeno	-0,64
	SHI	-128,4
	poradie	868.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HIDDINK TINTO	NL000232124417	09.08.1998	YVA-002
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
ETAZON YAVA NL000832126121	MO	GRANDUC SUGAR CLEIT-ET US000014387822	
Matka	OM	MARTY RED-ET NL000959580420	
HIDDINK TULIPE 20 NL000142897157	MM	HIDDINK TULIPE 8 NL000774796291	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	52	Dcéry	123	Rel.	93 %	SPI	-1393
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2648				-536		7	0,57	-13	0,07
								poradie	835.
								SB	2,81
								poradie	336.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 4	Dcéry	17	76,1	Rel.	54 %	TYP	-0,94
									poradie	797.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,33									
Mliečny charakter	-1,37									
Šírka hrudníka	3,01									
Hĺbka tela	1,57									
Sklon zadku	1,71									
Postoj zadných konč. zboku	-0,32									
Uhol paznechtu	-0,36									
Upnutie predných štvrtiek	-2,18									
Postavenie predných ceckov	-0,48									
Dĺžka ceckov	-0,76									
Zadná výška vemena	-2,05									
Šírka vemena	-0,77									
Závesný väz	-0,77									
Hĺbka vemena	-1,81									
Šírka zadku	0,64									
Postoj zadných konč. zozadu	-2,34									
Postavenie zadných ceckov	-0,73									
Chôdza	-0,19									
Telesná kondícia	1,40									

priemer dcér

80,9	Stavba	1,40
------	---------------	-------------

76,3	Mliečna pevnosť	0,02
------	------------------------	-------------

75,9	Končatiny	-0,87
------	------------------	--------------

73,6	Vemeno	-1,91
------	---------------	--------------

	SHI	-80,0
--	------------	--------------

poradie 802.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
NATAN CHESAPEAKE	HU003000656183	25.07.1994	CAK-001
Krajina pôvodu	HU	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.10.1994
		HUN	21365/94

Rodokmeň

Otec	OO	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
BUSHY PARK CHESAPEAKE TWIN US000002055652	MO	TERRA-VIEW ROTATE STARLET US000011279512
Matka	OM	GERLA JASON HU000000011415
DEL HU000601006413	MM	DEL HU000601004807

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	25	Dcéry	478	Rel.	98 %	SPI	1652
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
10613				472	19	0,01	7	-0,15	
								SB	2,64
								poradie	170.
								poradie	173.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 5	Dcéry	26	77,2	Rel.	73 %	TYP	-0,95
									poradie	798.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,98									
Mliečny charakter	-1,93									
Šírka hrudníka	1,80									
Hĺbka tela	1,05									
Sklon zadku	0,72									
Postoj zadných konč. z boku	0,12									
Uhol paznechtu	0,49									
Upnutie predných štvrtiek	-1,62									
Postavenie predných ceckov	-1,36									
Dĺžka ceckov	-0,42									
Zadná výška vemena	-1,93									
Šírka vemena	-0,46									
Závesný väz	0,80									
Hĺbka vemena	-1,79									
Šírka zadku	0,57									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,94									
Postavenie zadných ceckov	-1,16									
Chôdza	-0,06									
Telesná kondícia	0,93									

priemer dcér

80,7

Stavba**-0,25**

76,5

Mliečna pevnosť**-1,04**

77,9

Končatiny**0,21**

75,6

Vemeno**-1,24****SHI****12,2**

poradie

446.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TOPSPEED KODAK	NL000399745212	08.02.2005	POW-003
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.07.2005
		NL	128857

Rodokmeň

Otec	OO	POWER
KEVIN		NL000812395112
NL000216268395	MO	GRIET 386
		NL000788756362
Matka	OM	STADEL RED
TOPSPEED JANTJE 135		DE001015240086
NL000284302180	MM	JANTJE 119
		NL000203600515

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	7	Dcéry	28	Rel.	79 %	SPI	1066
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
451				73		12	0,17	9	0,15
								SB	2,54
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 3	Dcéry	17	80,2	Rel.	52 %	TYP	-0,96
									poradie	799.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,84									
Mliečny charakter	-1,18									
Šírka hrudníka	-0,41									
Hĺbka tela	-0,16									
Sklon zadku	0,63									
Postoj zadných konč. z boku	1,95									
Uhol paznechtu	-1,04									
Upnutie predných štvrtiek	1,00									
Postavenie predných ceckov	0,14									
Dĺžka ceckov	0,97									
Zadná výška vemena	-0,58									
Šírka vemena	-1,22									
Závesný väz	1,12									
Hĺbka vemena	0,41									
Šírka zadku	-1,12									
Postoj zadných konč. zozadu	-2,23									
Postavenie zadných ceckov	-0,23									
Chôdza	-0,62									
Telesná kondícia	0,31									

priemer dcér	82,6	Stavba	-0,94
	80,1	Mliečna pevnosť	-1,35
	81,0	Končatiny	-1,14
	78,9	Vemeno	0,20
		SHI	-5,9
		poradie	521.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BLUES-ET	DE001015211474	08.01.1992	BS-001

Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.08.1992
		DEU	92/10024

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	ARLINDA CINAMENT-ET
BIRTE		US000001785943
DE001015074807	MM	BIRGIT
		DE001004515471

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	99	Dcéry	759	Rel.	98 %	SPI	-2778
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	1149.
14329				-637	-23	0,00	-19	0,00	SB
								poradie	1059.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 6	Dcéry	30	76,2	Rel.	79 %	TYP	-0,96
									poradie	800.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,42									
Mliečny charakter	-0,83									
Šírka hrudníka	1,33									
Hĺbka tela	1,49									
Sklon zadku	-1,86									
Postoj zadných konč.zboku	0,04									
Uhol paznechtu	-0,09									
Upnutie predných štvrtiek	-0,40									
Postavenie predných ceckov	-0,50									
Dĺžka ceckov	-0,25									
Zadná výška vemena	-2,04									
Šírka vemena	-1,49									
Závesný väz	-0,86									
Hĺbka vemena	-0,05									
Šírka zadku	0,34									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,85									
Postavenie zadných ceckov	-1,41									
Chôdza	-1,21									
Telesná kondícia	0,14									

priemer dcér

78,0 **Stavba** **0,02**

73,5 **Mliečna pevnosť** **0,21**

76,4 **Končatiny** **-1,15**

76,4 **Vemeno** **-1,26**

SHI **-122,8**

poradie 860.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
STARTMORE ROYALIST-ET	CA000005470562	25.06.1991	ARS-018
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.12.1991
		CAN	263486

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622 STB-011	MO	MADAWASKA SHADY CA0000003511527
Matka	OM	BUTLERVIEW MATTADOR CA000000347993
STARTMORE RACHELLE-ET CA0000004324253	MM	STARTMORE CHANEL- ET CA0000003602443

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	115	Dcéry	2009	Rel.	99 %	SPI	-434
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	596.
41119				-100	-4	-0,03	-2	0,01	SB
								poradie	1093.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	56 / 20	Dcéry	286	76,7	Rel.	95 %	TYP	-0,96
									poradie	801.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,60									
Mliečny charakter	0,72									
Šírka hrudníka	-0,95									
Hĺbka tela	-0,38									
Sklon zadku	0,89									
Postoj zadných konč. zbokú	-0,60									
Uhol paznechtu	-1,85									
Upnutie predných štvrtiek	-1,04									
Postavenie predných ceckov	-0,27									
Dĺžka ceckov	0,95									
Zadná výška vemena	0,48									
Šírka vemena	-0,34									
Závesný väz	-1,46									
Hĺbka vemena	-0,73									
Šírka zadku	-1,95									
Postoj zadných konč. zozadu	0,40									
Postavenie zadných ceckov	-1,47									
Chôdza	0,34									
Telesná kondícia	0,05									

priemer dcér

78,3

Stavba **-0,96**

75,6

Mliečna pevnosť **0,53**

77,1

Končatiny **-1,15**

76,2

Vemeno **-0,79****SHI** **-51,6**

poradie 711.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ABRAHAM BENCHMARK MARSH-ET	SK000000211854	25.01.1996	BEK-006
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.01.1997
		SVK	0221/03

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET	US000001879149
SINGING-BROOK BENCHMARK-ET	MO	PACLAMAR MARIETTA BOWS	US000012178426
US000002078290			
MEW-001			
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET	US000002020049
VIEW-NU MASCOT JENNY-ET	MM	EAGLE-D MISS JENNA-ET	US000013835547
US000014828808			
		NBY-011	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	304	Dcéry	4189	Rel.	99 %	SPI	-406
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	586.
81220				-256	13	0,45	-6	SB	2,91
								poradie	460.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	76 / 35	Dcéry	342	77,2	Rel.	95 %	TYP	-0,96
								poradie	802.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,34									
Mliečny charakter	-0,75									
Šírka hrudníka	0,93									
Hĺbka tela	0,57									
Sklon zadku	0,81									
Postoj zadných konč. zbok	1,02									
Uhol paznehtu	-0,69									
Upnutie predných štvrtiek	-2,02									
Postavenie predných ceckov	-2,01									
Dĺžka ceckov	0,99									
Zadná výška vemena	-1,30									
Šírka vemena	-1,00									
Závesný väz	0,45									
Hĺbka vemena	-1,30									
Šírka zadku	0,99									
Postoj zadných konč. zozadu	0,68									
Postavenie zadných ceckov	-1,17									
Chôdza	-0,52									
Telesná kondícia	0,02									

priemer dcér	81,3	Stavba	0,62
	77,7	Mliečna pevnosť	-0,37
	77,2	Končatiny	-0,93
	74,8	Vemeno	-1,84
		SHI	-50,8
		poradie	704.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JONETT	DE000113649052	20.03.2002	CES-007
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.09.2002
		DEU	02/33842

Rodokmeň

Otec	OO	ETAZON CELSIUS-ET NL000460508522
PAULO-BRO CEL JASPER-ET US000017012860	MO	GCL BLACKSTAR JACKIE-ET US000014067501
Matka	OM	ESQUIMAU FR002989026154
WENCKE DE000110065251	MM	RODESIO DE000107740925

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	43	Dcéry	99	Rel.	93 %	SPI	-1274
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2060				-255		-6	0,04	-11	-0,08
								SB	2,77
								poradie	288.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 7	Dcéry	10	77,8	Rel.	51 %	TYP	-0,96
									poradie	803.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-2,63									
Mliečny charakter	-0,36									
Šírka hrudníka	-0,23									
Hĺbka tela	-0,88									
Sklon zadku	-2,38									
Postoj zadných konč. z boku	-0,13									
Uhol paznechtu	-0,28									
Upnutie predných štvrtiek	0,32									
Postavenie predných ceckov	0,68									
Dĺžka ceckov	-0,68									
Zadná výška vemena	-0,76									
Šírka vemena	-1,61									
Závesný väz	0,34									
Hĺbka vemena	0,68									
Šírka zadku	-0,41									
Postoj zadných konč. zozadu	1,11									
Postavenie zadných ceckov	-0,30									
Chôdza	1,03									
Telesná kondícia	-0,73									

priemer dcér

77,9	Stavba	-2,68
------	---------------	-------

77,7	Mliečna pevnosť	-0,61
------	------------------------	-------

79,5	Končatiny	0,22
------	------------------	------

77,1	Vemeno	0,10
------	---------------	------

SHI	-77,2
------------	-------

poradie 795.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HILBERT	DE000002191919	04.12.1983	TEL-002
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R50,0 M50,0
Distribútor	Bio služba s.r.o.	Oddiel PK	
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVER-HILL TRIPLE THREAT-RED
E-D THOR-RED		US000001629391
US000000012040	MO	E-D THORGY
		NL000018020853
Matka	OM	ULPT
DOLINE		DE000000004737
DE000001337796	MM	DOLLI
		DE000001050457

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	30	Dcéry	114	Rel.	96 %	SPI	-3531	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
2240				-895	-30	0,07	-22	0,13		
								SB	3,41	
								poradie	1298.	
									poradie	1095.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 4	Dcéry	65	71,6	Rel.	79 %	TYP	-0,96
									poradie	804.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,89									
Mliečny charakter	-1,55									
Šírka hrudníka	1,34									
Hĺbka tela	1,23									
Sklon zadku	-0,10									
Postoj zadných konč.zboku	0,24									
Uhol paznechtu	-0,02									
Upnutie predných štvrtiek	-0,66									
Postavenie predných ceckov	0,28									
Dĺžka ceckov	-1,38									
Zadná výška vemena	-0,39									
Šírka vemena	-0,19									
Závesný väz	-1,61									
Hĺbka vemena	-0,73									
Šírka zadku	1,62									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,12									
Postavenie zadných ceckov	-1,18									
Chôdza	-0,16									
Telesná kondícia	2,51									

priemer dcér

68,9

Stavba

-0,93

68,4

Mliečna pevnosť

-0,69

74,2

Končatiny

-0,55

73,3

Vemeno

-0,67

SHI

-145,9

poradie

886.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ZILLO	DE000578900534	27.10.2000	JUT-003
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.12.2000
		DEU	00/14516

Rodokmeň

Otec	OO	JURIST
ZANDENBURG RED STAR		DE001012054344
NL000118912899	MO	BERTHA 82
		NL000816746369
Matka	OM	KOMMANDEUR LEADER 1
GRISELD 362		NL000775157228
DE000577755002	MM	GRIMALDI
		DE000576373403

Mlieková úžitkovosť

SK 10/2019

Stáda **100**

Dcéry **1175**

Rel. **99 %**

SPI **-1887**

Počet kontrol

PH

Mlieko

Tuk

%

Bielk

%

poradie

956.

24523

-277

-29

-0,39

-10

-0,05

SB

2,95

poradie

519.

Exteriér

SHA 11/2019

Stáda **16 / 7**

Dcéry **140**

79,4

Rel. **89 %**

TYP **-0,97**

poradie

805.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,92									
Mliečny charakter	-0,34									
Šírka hrudníka	0,68									
Hĺbka tela	0,08									
Sklon zadku	-0,42									
Postoj zadných konč. z boku	1,50									
Uhol paznechtu	-1,66									
Upnutie predných štvrtiek	-0,96									
Postavenie predných ceckov	1,87									
Dĺžka ceckov	-0,79									
Zadná výška vemena	-1,11									
Šírka vemena	-0,03									
Závesný väz	-0,60									
Hĺbka vemena	-1,50									
Šírka zadku	1,54									
Postoj zadných konč. zozadu	0,23									
Postavenie zadných ceckov	1,30									
Chôdza	1,44									
Telesná kondícia	1,09									

priemer dcér

83,6

Stavba

-0,40

80,5

Mliečna pevnosť

-0,37

81,1

Končatiny

-0,85

75,8

Vemeno

-0,93

SHI

-96,0

poradie

834.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SH SURANY MICA BARON ET	SK000070477858	08.03.1997	MIC-002
Krajina pôvodu SK		Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	. .

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
CMV MICA-ET US000002125714	MO	BRIARPATCH-R MISTY-ET US000012882374
Matka	OM	OSDEL-ENDEAVOR BOVA CUBBY US000001986164 BA-002
PAULO-BRO CUB KANDI,4355-ET US000015023807	MM	GLC BLACKSTAR,KANDACE-ET US000013877453

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda 46	Dcéry 114	Rel. 93 %	SPI	-1340
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%
2198		-242	-6	0,04	-12	-0,12
					SB	2,85
					poradie	820.
						383.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda 12 / 10	Dcéry 23	76,4	Rel. 63 %	TYP	-0,97
						poradie	806.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,56									
Mliečny charakter	-1,37									
Šírka hrudníka	1,50									
Hĺbka tela	2,76									
Sklon zadku	0,76									
Postoj zadných konč. zboku	1,99									
Uhol paznechtu	1,34									
Upnutie predných štvrtiek	-1,64									
Postavenie predných ceckov	-1,90									
Dĺžka ceckov	1,97									
Zadná výška vemena	-1,22									
Šírka vemena	-0,89									
Závesný väz	-1,70									
Hĺbka vemena	-1,58									
Šírka zadku	0,45									
Postoj zadných konč. zozadu	0,54									
Postavenie zadných ceckov	-1,52									
Chôdza	0,32									
Telesná kondícia	-0,74									

priemer dcér

80,2	Stavba	0,33
75,8	Mliečna pevnosť	0,05
78,7	Končatiny	1,16
73,6	Vemeno	-2,43
	SHI	-79,7
	poradie	801.

SK 10/2019	Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)
SHA 11/2019	Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)
	Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)
SHI	Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
 tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
 e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RENALDO-ET	LU001090317339	01.12.1996	RAI-001
Krajina pôvodu	LU	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.10.1997
		NLD	201500174

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVER-HILL INSPIRATION CA000000363162	IS-003
HANOVERHILL RENAISSANCE CA000000401794	MO	HANOVERHILL STAR ROYAL ET CA0000004323541	
Matka	OM	GLENAFTON ENHANCER CA000000343514	
DUTCHGLEN CARLA-ET RED CA0000004198644	MM	DUTCHGLEN CHIEFTESS CA0000002718568	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda 41	Dcéry 104	Rel. 93 %	SPI	-1669
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%
2187		-225	-19	-0,22	-12	-0,14
					SB	3,21
					poradie	864.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda 5 / 4	Dcéry 13	75,8	Rel. 47 %	TYP	-0,98
						poradie	807.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,09									
Mliečny charakter	1,13									
Šírka hrudníka	-1,31									
Hĺbka tela	-0,88									
Sklon zadku	0,73									
Postoj zadných konč. z boku	-0,17									
Uhol paznechtu	0,21									
Upnutie predných štvrtiek	-0,66									
Postavenie predných ceckov	-1,63									
Dĺžka ceckov	-0,84									
Zadná výška vemena	-0,50									
Šírka vemena	0,67									
Závesný väz	-1,63									
Hĺbka vemena	-0,13									
Šírka zadku	0,70									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,44									
Postavenie zadných ceckov	-0,60									
Chôdza	-0,69									
Telesná kondícia	-0,27									

priemer dcér	78,4	Stavba	-0,37
	75,5	Mliečna pevnosť	-0,02
	76,9	Končatiny	-0,77
	74,1	Vemeno	-1,16
		SHI	-89,7
		poradie	821.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COGENT FABIAN-ET	GB000000581950	18.04.1996	CES-008

Krajina pôvodu	GB	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.02.1997
		GBR	V50973

Rodokmeň

Otec	OO	HOW-EL-ACRES KIRK BELLMAN-ET US000001874634
ETAZON CELSIUS-ET NL000460508522	MO	WEA-LAND BELL ELLA US000012105357
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049
KOLHORNER FRONA 13 NL000796713832	MM	KOLHORNER ETAZON FRONA NL000413315913

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	12	Dcéry	47	Rel.	86 %	SPI	907
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
903				239	-2	-0,21	9	0,04	
								SB	3,43
								poradie	1117.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 5	Dcéry	28	77,8	Rel.	67 %	TYP	-0,99
									poradie	808.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,81									
Mliečny charakter	2,42									
Šírka hrudníka	-2,69									
Hĺbka tela	-1,82									
Sklon zadku	-0,68									
Postoj zadných konč. z boku	2,25									
Uhol paznechtu	-0,85									
Upnutie predných štvrtiek	-0,50									
Postavenie predných ceckov	-0,55									
Dĺžka ceckov	1,44									
Zadná výška vemena	-0,67									
Šírka vemena	1,08									
Závesný väz	-0,79									
Hĺbka vemena	-1,12									
Šírka zadku	-1,61									
Postoj zadných konč. zozadu	0,43									
Postavenie zadných ceckov	0,02									
Chôdza	-0,26									
Telesná kondícia	-1,80									

priemer dcér	78,3	Stavba	-1,71
	79,4	Mliečna pevnosť	0,32
	77,8	Končatiny	-0,41
	76,7	Vemeno	-0,30
		SHI	-12,0
		poradie	555.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LOVER BOY	NL00040655403	20.08.1995	ELE-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	05.11.1996
		NLD	139759147

Rodokmeň

Otec	OO	MEADOLAKE JUBILANT-ET CA000000376455
ETAZON LOVING ERK NL000461249824	MO	JAY-MAR BELL BUTTERCUP US000011394511
Matka	OM	SHADY-LAWN-U LOGIC RED-ET US000002034426 SUN-003
ROSALIE 3 NL000861802438	MM	LEADMAN ROSALIE US000014268196

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	210	Dcéry	4495	Rel.	99 %	SPI	-1626
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
91471				-539		-8	0,23	-9	0,16
								SB	2,95
								poradie	896.
								poradie	524.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	30 / 13	Dcéry	170	76,7	Rel.	92 %	TYP	-0,99
									poradie	809.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,11									
Mliečny charakter	-1,02									
Šírka hrudníka	-0,22									
Hĺbka tela	-0,92									
Sklon zadku	-0,87									
Postoj zadných konč. z boku	-0,36									
Uhol paznechtu	1,05									
Upnutie predných štvrtiek	0,08									
Postavenie predných ceckov	-2,03									
Dĺžka ceckov	0,74									
Zadná výška vemena	-1,31									
Šírka vemena	-2,24									
Závesný väz	-0,88									
Hĺbka vemena	1,08									
Šírka zadku	0,39									
Postoj zadných konč. zozadu	0,48									
Postavenie zadných ceckov	-1,76									
Chôdza	0,62									
Telesná kondícia	0,22									

priemer dcér

80,2 **Stavba** **0,01**

77,0 **Mliečna pevnosť** **-1,53**

78,4 **Končatiny** **0,84**

73,9 **Vemeno** **-1,67**

SHI **-89,2**

poradie 819.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JORO-ET	DE001402401506	21.07.2004	JRD-002
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.08.2004
		DE	04/3318

Rodokmeň

Otec	OO	MERCY PRIDEAUX-ET US000002135113
JA-BOB JORDAN-RED-ET US000017378279	MO	OHIANA MOM HANMAID-RED-ET US000015318707
Matka	OM	STBVQ RUBENS-ET CA000005844883
IZE ROUL 01 FR005232470991	MM	GALA ROUGE FR000891010301

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	36	Dcéry	150	Rel.	94 %	SPI	-1192
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	776.
3198				-328	-2	0,18	-10	SB	3,16
								poradie	797.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 8	Dcéry	61	77,9	Rel.	78 %	TYP	-1,00
								poradie	810.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,49									
Mliečny charakter	-1,76									
Šírka hrudníka	0,02									
Hĺbka tela	0,19									
Sklon zadku	1,78									
Postoj zadných konč. z boku	0,66									
Uhol paznechtu	-0,73									
Upnutie predných štvrtiek	1,10									
Postavenie predných ceckov	0,87									
Dĺžka ceckov	-1,69									
Zadná výška vemena	0,32									
Šírka vemena	-1,00									
Závesný väz	-1,22									
Hĺbka vemena	1,35									
Šírka zadku	0,50									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,14									
Postavenie zadných ceckov	-0,38									
Chôdza	-1,41									
Telesná kondícia	1,49									

priemer dcér

82,1 **Stavba** **-0,35**

77,9 **Mliečna pevnosť** **-1,79**

78,4 **Končatiny** **-1,23**

75,6 **Vemeno** **-0,16**

SHI **-76,2**

poradie 792.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DRH GORBI	DK000000044490	01.01.2004	GLD-001
Krajina pôvodu	DK	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.05.2004
		DNK	245823

Rodokmeň

Otec	OO	GOLDIE RED NL000706570603
GOLDSTAR DE000577745977	MO	LARISSA DE000576142141
Matka	OM	SUBLIEM TULIP RED NL000815222426
DK003916101244	MM	DK003881800788

NIK-001

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	28	Dcéry	124	Rel.	94 %	SPI	40
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	494.
2629				-249	8	2	0,33	SB	3,16
								poradie	798.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 3	Dcéry	18	78,4	Rel.	54 %	TYP	-1,02
								poradie	811.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,84									
Mliečny charakter	-0,18									
Šírka hrudníka	-0,20									
Hĺbka tela	0,70									
Sklon zadku	-0,03									
Postoj zadných konč. z boku	0,09									
Uhol paznechtu	-0,94									
Upnutie predných štvrtiek	-0,01									
Postavenie predných ceckov	-0,19									
Dĺžka ceckov	-0,59									
Zadná výška vemena	0,05									
Šírka vemena	0,55									
Závesný väz	-0,01									
Hĺbka vemena	-1,00									
Šírka zadku	-1,42									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,16									
Postavenie zadných ceckov	0,23									
Chôdza	-0,05									
Telesná kondícia	0,58									

priemer dcér

79,9	Stavba	-1,76
80,6	Mliečna pevnosť	0,07
79,4	Končatiny	-0,71
75,8	Vemeno	-0,67
	SHI	-39,5
	poradie	669.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HY-PINE DUTCH SCORE-ET	US000128016846	25.06.1999	TAG-004
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.11.2004
		USA	IMMGN9525A

Rodokmeň

Otec	OO	CURTMAID EMERALD TARGET US000002030882
B-Y-U FINAL SCORE-ET US000002214963	MO	INTERGEN-I SECRET SONATA-ET US000013508960
Matka	OM	BAYVILLE ETHAN-ET US000002052239
HY-PINE-DUFF ETHAN US000015407065	MM	CRISLY BLACKSTAR BUFF-105 US000014376733

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	102	Dcéry	2276	Rel.	99 %	SPI	654
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
45162				283	-10	-0,38	8	-0,02	
								SB	3,77
								poradie	1280.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	67 / 20	Dcéry	513	78,1	Rel.	97 %	TYP	-1,02
									poradie	812.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,56									
Mliečny charakter	0,67									
Šírka hrudníka	-0,71									
Hĺbka tela	-1,90									
Sklon zadku	0,45									
Postoj zadných konč. z boku	1,86									
Uhol paznechtu	-0,90									
Upnutie predných štvrtiek	0,17									
Postavenie predných ceckov	0,69									
Dĺžka ceckov	-1,45									
Zadná výška vemena	-0,65									
Šírka vemena	-1,37									
Závesný väz	0,45									
Hĺbka vemena	-0,27									
Šírka zadku	-0,72									
Postoj zadných konč. zozadu	0,15									
Postavenie zadných ceckov	1,07									
Chôdza	-1,57									
Telesná kondícia	-0,98									

priemer dcér

81,5 **Stavba** **-0,79**

79,1 **Mliečna pevnosť** **-0,28**

77,0 **Končatiny** **-1,67**

76,4 **Vemeno** **-0,47**

SHI **-21,0**

poradie 592.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GRANDUC ROCKY-ET	CA000005155937	07.05.1990	JUB-010
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	05.09.1990
		CAN	227267

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVER-HILL TRIPLE THREAT-RED
MEADOLAKE JUBILANT-ET		US000001629391
CA000000376455	MO	CASS RIDGE R MAPLE JAZZ
		CA000003003616
Matka	OM	GLENAFTON ENHANCER
DUTCHGLEN CHIEFTESS-ET-RED		CA000000343514
CA000004247957	MM	DUTCHGLEN CHIEFTESS
		CA000002718568

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	78	Dcéry	565	Rel.	98 %	SPI	-2501
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	1094.
11544				-720	-11	0,32	-18	0,10	SB
								poradie	988.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 8	Dcéry	43	75,5	Rel.	74 %	TYP	-1,04
								poradie	813.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,86									
Mliečny charakter	-1,62									
Šírka hrudníka	0,67									
Hĺbka tela	1,37									
Sklon zadku	-1,14									
Postoj zadných konč. z boku	1,20									
Uhol paznechtu	-0,74									
Upnutie predných štvrtiek	-0,39									
Postavenie predných ceckov	-0,63									
Dĺžka ceckov	-1,17									
Zadná výška vemena	-0,04									
Šírka vemena	1,53									
Závesný väz	-0,22									
Hĺbka vemena	-0,74									
Šírka zadku	0,46									
Postoj zadných konč. zozadu	0,45									
Postavenie zadných ceckov	-1,17									
Chôdza	0,15									
Telesná kondícia	0,81									

priemer dcér

78,7 **Stavba** **-0,59**

72,1 **Mliečna pevnosť** **-1,26**

76,3 **Končatiny** **-1,05**

75,2 **Vemeno** **-0,51**

SHI **-117,4**

poradie 858.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TIEDE 21	NL000316803986	10.08.1988	SEC-002
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	Netherlands	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.12.1988
		NLD	018802281110

Rodokmeň

Otec	OO	LOCUST-GLEN IVANHOE ELEVATION US000001644629
THONYMA SECRET US000001856904	MO	THONYMA CONDUCTOR SCARLET US000010006578
Matka	OM	WHITTIER-FARMS NED BOY US000001806201
TINE 147 NL000314051103	MM	TINE 115 NL000308796678

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda 65	Dcéry 503	Rel. 98 %	SPI	-1794
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%
9342		-478	-11	0,13	-12	0,04
					SB	3,17
					poradie	933.
					poradie	810.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda 20 / 11	Dcéry 67	76,5	Rel. 86 %	TYP	-1,05
						poradie	814.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,89									
Mliečny charakter	-0,13									
Šírka hrudníka	-0,25									
Hĺbka tela	-1,84									
Sklon zadku	-1,36									
Postoj zadných konč. z boku	1,78									
Uhol paznechtu	-1,54									
Upnutie predných štvrtiek	-0,56									
Postavenie predných ceckov	1,08									
Dĺžka ceckov	-1,54									
Zadná výška vemena	-1,19									
Šírka vemena	-0,34									
Závesný väz	-0,21									
Hĺbka vemena	0,26									
Šírka zadku	-0,25									
Postoj zadných konč. zozadu	2,32									
Postavenie zadných ceckov	0,28									
Chôdza	1,16									
Telesná kondícia	0,10									

priemer dcér

77,4

Stavba **-1,23**

75,1

Mliečna pevnosť **-0,72**

77,2

Končatiny **-0,31**

76,3

Vemeno **-0,45**

SHI **-96,6**

poradie 837.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
STARKENBORGH MASTER	NL000820245623	28.01.1993	MAS-013
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.05.1994
		CSK	4446/01

Rodokmeň

Otec	OO	WHITTIER-FARMS NED BOY US000001806201
SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049 NBY-011	MO	JACKBUILT CHAIRMAN MANDY US000011356580
Matka	OM	RIPVALLEY NA BELL TROY-ET US000001882797
ETAZON HOCKLEY NL000459240404	MM	PHEASANTS-PRIDE BELL,TRACIE US000011614497

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	59	Dcéry	836	Rel.	99 %	SPI	568
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
16836				139	4	-0,03	4	-0,01	
								SB	3,30
								poradie	984.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	35 / 7	Dcéry	262	77,3	Rel.	94 %	TYP	-1,07
									poradie	815.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,61									
Mliečny charakter	-0,71									
Šírka hrudníka	0,78									
Hĺbka tela	-1,84									
Sklon zadku	-2,01									
Postoj zadných konč. z boku	-0,99									
Uhol paznechtu	1,13									
Upnutie predných štvrtiek	-0,54									
Postavenie predných ceckov	-0,35									
Dĺžka ceckov	0,02									
Zadná výška vemena	-1,19									
Šírka vemena	-0,82									
Závesný väz	-1,62									
Hĺbka vemena	0,03									
Šírka zadku	-0,06									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,54									
Postavenie zadných ceckov	-1,61									
Chôdza	0,51									
Telesná kondícia	0,32									

priemer dcér

79,3

Stavba **-0,75**

77,3

Mliečna pevnosť **-1,05**

78,4

Končatiny **0,81**

75,7

Vemeno **-1,35**

SHI **-25,3**

poradie 609.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WARSTEINER-ET	DE00000564726	08.03.2001	CES-005
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.05.2001
		DEU	01/8653

Rodokmeň

Otec	OO	ETAZON CELSIUS-ET NL000460508522
DELTA WEBSTER NL000159659261	MO	ETAZON MAONTRAY-ET NL000461998375
Matka	OM	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297
VENEZUELA DE000102857546	MM	TAIGA DE000101735803

MEW-004

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	39	Dcéry	89	Rel.	91 %	SPI	-76
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1570				-142	10	0,29	-2	0,04	
								SB	3,77
								poradie	1278.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 7	Dcéry	15	77,8	Rel.	52 %	TYP	-1,07
									poradie	816.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,57									
Mliečny charakter	0,13									
Šírka hrudníka	-1,37									
Hĺbka tela	-2,84									
Sklon zadku	0,59									
Postoj zadných konč. z boku	1,75									
Uhol paznechtu	-0,26									
Upnutie predných štvrtiek	0,26									
Postavenie predných ceckov	-1,49									
Dĺžka ceckov	-0,97									
Zadná výška vemena	-0,74									
Šírka vemena	-0,70									
Závesný väz	-1,36									
Hĺbka vemena	-0,39									
Šírka zadku	-0,41									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,25									
Postavenie zadných ceckov	-0,03									
Chôdza	0,51									
Telesná kondícia	-0,82									

priemer dcér

81,5 **Stavba** -0,06

76,8 **Mliečna pevnosť** -1,53

78,3 **Končatiny** 0,01

76,3 **Vemeno** -1,07

SHI -45,1

poradie 685.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LAMERO	DE000579291935	30.03.2001	LU-021
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.05.2001
		DEU	01/6918

Rodokmeň

Otec	OO	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN
LADIN		US000002071864
DE000102650777	MO	SIERRA
		DE000108319562
Matka	OM	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE
BARONES 37		US000001964484
DE000576534102	MM	BAHAMA TL
		DE000505999997

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	29	Dcéry	72	Rel.	90 %	SPI	-43	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1362				81	-0	-0,07	-2	-0,11	SB	3,09
									poradie	508.
									poradie	701.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 7	Dcéry	20	77,3	Rel.	57 %	TYP	-1,08
									poradie	817.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,95									
Mliečny charakter	-1,29									
Šírka hrudníka	0,14									
Hĺbka tela	-1,22									
Sklon zadku	1,02									
Postoj zadných konč. zboku	0,46									
Uhol paznechtu	-0,33									
Upnutie predných štvrtiek	-0,71									
Postavenie predných ceckov	-0,78									
Dĺžka ceckov	0,67									
Zadná výška vemena	-1,44									
Šírka vemena	-1,73									
Závesný väz	-0,24									
Hĺbka vemena	-1,30									
Šírka zadku	0,41									
Postoj zadných konč. zozadu	-2,00									
Postavenie zadných ceckov	-0,33									
Chôdza	-2,26									
Telesná kondícia	-0,66									

priemer dcér

82,0 **Stavba** 0,69

77,0 **Mliečna pevnosť** -1,44

76,3 **Končatiny** -1,21

75,6 **Vemeno** -0,90

SHI -44,4

poradie 684.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SFL BOOTPEG SW BELMONT-ET	US000002155633	10.02.1991	BEL-017
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.09.1991
		USA	IG159796E

Rodokmeň

Otec	OO	CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366
SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE US000001964484 BEL-001	MO	SOUTHWIND VALIANT NAOMA-ET US000011489023
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
PRICES BOOTPEG BESS US000012787738	MM	PRICES VALIANTS BESS-ET US000011810625

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	59	Dcéry	430	Rel.	98 %	SPI	351
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	419.
9234				-76	12	0,27	2	0,09	SB
								poradie	556.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	27 / 15	Dcéry	86	75,7	Rel.	85 %	TYP	-1,08
									poradie	818.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,84									
Mliečny charakter	-0,82									
Šírka hrudníka	-0,33									
Hĺbka tela	-0,08									
Sklon zadku	-0,42									
Postoj zadných konč. z boku	1,20									
Uhol paznechtu	0,24									
Upnutie predných štvrtiek	-0,28									
Postavenie predných ceckov	-0,67									
Dĺžka ceckov	0,13									
Zadná výška vemena	-1,76									
Šírka vemena	-2,56									
Závesný väz	0,95									
Hĺbka vemena	1,17									
Šírka zadku	2,07									
Postoj zadných konč. zozadu	-2,09									
Postavenie zadných ceckov	0,35									
Chôdza	-0,87									
Telesná kondícia	-1,06									

priemer dcér

79,6	Stavba	0,90
73,8	Mliečna pevnosť	-1,07
76,3	Končatiny	-1,35
74,3	Vemeno	-1,61
	SHI	-32,6
	poradie	637.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CAVEMAN RED	DE000576389629	11.04.1994	CNR-007
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	CA-LILL STANDOUT CAVALIER US000001620273
HOWARD-HOME CAVEMAN-RED US000001842371 CRR-004	MO	HOWARD-HOME TRIPLE JAE RED US000009613867
Matka	OM	GLENAFTON ENHANCER CA000000343514
TANJA DE000505527700	MM	TASSE 020 DE001009476528

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	164	Dcéry	1459	Rel.	99 %	SPI	-1836
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
29582				-432	-12	0,06	-13	-0,01	
								SB	3,23
								poradie	943.
								poradie	890.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 7	Dcéry	17	76,3	Rel.	68 %	TYP	-1,08
									poradie	819.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,40									
Mliečny charakter	-0,24									
Šírka hrudníka	-0,35									
Hĺbka tela	0,79									
Sklon zadku	0,60									
Postoj zadných konč. z boku	1,24									
Uhol paznechtu	-0,85									
Upnutie predných štvrtiek	-0,99									
Postavenie predných ceckov	-0,76									
Dĺžka ceckov	0,60									
Zadná výška vemena	0,15									
Šírka vemena	-0,45									
Závesný väz	0,09									
Hĺbka vemena	-0,06									
Šírka zadku	-1,78									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,33									
Postavenie zadných ceckov	-1,55									
Chôdza	-0,74									
Telesná kondícia	0,64									

priemer dcér

75,6	Stavba	-1,44
74,6	Mliečna pevnosť	-0,03
76,8	Končatiny	-1,70
77,5	Vemeno	0,05
	SHI	-99,0
	poradie	842.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SAMORIN BLACKSTAR,SAMBLACK-ET	SK000062901853	30.03.1995	BS-033
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	Bio služba s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.05.1996
		SVK	0213/22

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	SWEET-HAVEN TRADITION
DREAMSTREET TRAD CLEODEL-ET		US000001682485
US000012046931	MM	FAIR-HILL FOND CLAIRE
		US000008179031

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	20	Dcéry	84	Rel.	90 %	SPI	-3658	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1267				-809	-32	-0,06	-25	-0,01	SB	3,35
									poradie	1317.
									poradie	1039.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 1	Dcéry	13	75,1	Rel.	52 %	TYP	-1,09
									poradie	820.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,74									
Mliečny charakter	-0,13									
Šírka hrudníka	-1,09									
Hĺbka tela	-1,06									
Sklon zadku	0,16									
Postoj zadných konč.zboku	0,02									
Uhol paznechtu	-3,13									
Upnutie predných štvrtiek	-0,38									
Postavenie predných ceckov	0,81									
Dĺžka ceckov	-0,56									
Zadná výška vemena	0,19									
Šírka vemena	-0,14									
Závesný väz	-0,74									
Hĺbka vemena	-0,03									
Šírka zadku	0,87									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,41									
Postavenie zadných ceckov	-0,19									
Chôdza	-0,45									
Telesná kondícia	0,10									

priemer dcér

76,2	Stavba	-1,13
73,1	Mliečna pevnosť	-0,46
73,2	Končatiny	-1,71
76,7	Vemeno	0,14
	SHI	-154,7
	poradie	894.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GRUBBER	DE00000564048	23.11.1999	GEP-003
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.01.2000
		DEU	00/1322

Rodokmeň

Otec	OO	TESK-HOLM VALIANT ROCKIE US000001841366	VAL-016
BEACHLAWN GELPRO TOBEY-ET US000002182343	MO	BEACHLAWN BELL CLEITUS PRO US000013450817	
Matka	OM	EMERALD-ACRES-SA TONIC-ET US000002074727	CLE-011
UMWELT 4 DE000102801535	MM	PERLENE DE000107826623	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	40	Dcéry	82	Rel.	91 %	SPI	455
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1798				129	1	-0,07	3	-0,02	
								SB	3,46
								poradie	1143.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 6	Dcéry	15	76,7	Rel.	51 %	TYP	-1,10
									poradie	821.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,67									
Mliečny charakter	1,30									
Šírka hrudníka	-2,91									
Hĺbka tela	-2,21									
Sklon zadku	0,91									
Postoj zadných konč. z boku	1,00									
Uhol paznechtu	-1,75									
Upnutie predných štvrtiek	-0,24									
Postavenie predných ceckov	-1,14									
Dĺžka ceckov	0,15									
Zadná výška vemena	0,50									
Šírka vemena	-0,07									
Závesný väz	0,23									
Hĺbka vemena	0,10									
Šírka zadku	0,31									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,38									
Postavenie zadných ceckov	0,65									
Chôdza	-0,76									
Telesná kondícia	-2,06									

priemer dcér

77,2 **Stavba** **-1,69**

76,3 **Mliečna pevnosť** **-0,56**

76,7 **Končatiny** **-1,39**

76,8 **Vemeno** **0,13**

SHI **-30,3**

poradie 629.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BENNER AEROWOOD-ET	CA000006682654	05.08.1996	BW-017
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.05.1997
		CAN	BT395206

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297 MEW-004	MO	BREN-WAY BELL BETSY US000012052401
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622
LEXOUS AEROSTAR RIA-ET CA000005557303	MM	LEHOUX CHIEF MARK RUBY CA000004317145

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	62	Dcéry	1145	Rel.	99 %	SPI	1866
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
22600				636	13	-0,19	9	-0,20	
								SB	2,99
								poradie	144.
								poradie	571.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	22 / 11	Dcéry	133	77,8	Rel.	89 %	TYP	-1,11
									poradie	822.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,47									
Mliečny charakter	0,27									
Šírka hrudníka	-2,44									
Hĺbka tela	-1,17									
Sklon zadku	2,60									
Postoj zadných konč. z boku	0,32									
Uhol paznechtu	-0,39									
Upnutie predných štvrtiek	-0,84									
Postavenie predných ceckov	-1,19									
Dĺžka ceckov	0,76									
Zadná výška vemena	0,97									
Šírka vemena	0,25									
Závesný väz	-0,17									
Hĺbka vemena	-0,50									
Šírka zadku	-1,74									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,85									
Postavenie zadných ceckov	-1,13									
Chôdza	-1,80									
Telesná kondícia	-1,12									

priemer dcér

80,0 **Stavba** **-0,47**

77,8 **Mliečna pevnosť** **-1,05**

77,9 **Končatiny** **-1,46**

76,8 **Vemeno** **-0,44**

SHI **12,4**

poradie 444.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEASEDALE LINGO-ET	US000002113156	17.07.1989	CLE-019
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.03.1990
		USA	IG135682C

Rodokmeň

Otec	OO	SWEET-HAVEN TRADITION US000001682485
BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085 CLE-003	MO	BIS-MAY CONDUCTOR CORAL US000010192628
Matka	OM	WHITTIER-FARMS NED BOY US000001806201
ROSYLBA NED BOY JETSON LACEY US000012676794	MM	ROSYLBA JETSON LUCKY US000011461736

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	118	Dcéry	1395	Rel.	99 %	SPI	345
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
27041				126	7	0,04	-0	-0,10	
								SB	3,72
								poradie	1269.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	56 / 27	Dcéry	239	76,2	Rel.	94 %	TYP	-1,11
									poradie	823.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,08									
Mliečny charakter	0,37									
Šírka hrudníka	0,83									
Hĺbka tela	1,14									
Sklon zadku	-0,59									
Postoj zadných konč. z boku	2,31									
Uhol paznechtu	-0,86									
Upnutie predných štvrtiek	-2,26									
Postavenie predných ceckov	-2,75									
Dĺžka ceckov	0,47									
Zadná výška vemena	-1,52									
Šírka vemena	-0,36									
Závesný väz	-0,81									
Hĺbka vemena	-2,32									
Šírka zadku	2,27									
Postoj zadných konč. zozadu	0,50									
Postavenie zadných ceckov	-0,43									
Chôdza	-0,02									
Telesná kondícia	-0,06									

priemer dcér

78,9	Stavba	-0,30
75,8	Mliečna pevnosť	1,54
76,5	Končatiny	-1,00
74,9	Vemeno	-2,09
	SHI	-34,0
	poradie	646.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RIOSTAR	FR005632083240	17.07.2000	BES-007
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.01.2001
		FR	790115

Rodokmeň

Otec	OO	BESNE-BUCK
JOCKO BESN		FR004486041658
FR005694028588	MO	GAIA
		FR005691017484
Matka	OM	GIBBON
OSEILLE		FR002991000305
FR005698001917	MM	HERITIÈRE
		FR005692029781

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	41	Dcéry	498	Rel.	98 %	SPI	1529
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
7733				291	13	0,03	11	0,05	
								SB	2,77
								poradie	191.
								poradie	292.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	37 / 15	Dcéry	186	77,8	Rel.	92 %	TYP	-1,12
									poradie	824.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,25									
Mliečny charakter	0,14									
Šírka hrudníka	-1,84									
Hĺbka tela	-2,01									
Sklon zadku	-1,52									
Postoj zadných konč. z boku	0,13									
Uhol paznechtu	-1,21									
Upnutie predných štvrtiek	0,18									
Postavenie predných ceckov	1,07									
Dĺžka ceckov	-0,16									
Zadná výška vemena	0,45									
Šírka vemena	0,34									
Závesný väz	-0,42									
Hĺbka vemena	0,15									
Šírka zadku	-1,87									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,77									
Postavenie zadných ceckov	0,34									
Chôdza	-2,11									
Telesná kondícia	-1,61									

priemer dcér

80,4 **Stavba** **-1,28**

78,0 **Mliečna pevnosť** **-1,16**

76,2 **Končatiny** **-2,23**

77,2 **Vemeno** **0,31**

SHI **1,7**

poradie 499.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RICECREST MARSHALL-ET	US000002297473	06.07.1995	MNL-007
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.04.1996
		USA	IG221445D

Rodokmeň

Otec	OO	EXELS S-W-D EAGLE US000001858047
LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526	MO	LUTZ-MEADOWS MARK MEDLEY-ET US000012593031
Matka	OM	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE US000001964484 BEL-001
RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET US000014334791	MM	RICECREST NED BOY NOREEN-ET US000012806737

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	74	Dcéry	828	Rel.	99 %	SPI	1276
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	243.
15528				349	3	-0,19	10	SB	3,15
								poradie	788.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	101 / 31	Dcéry	491		77,7	Rel.	97 %	TYP	-1,12
										poradie	825.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,33									
Mliečny charakter	-0,20									
Šírka hrudníka	-2,19									
Hĺbka tela	-1,43									
Sklon zadku	-3,41									
Postoj zadných konč. z boku	0,76									
Uhol paznechtu	0,11									
Upnutie predných štvrtiek	0,83									
Postavenie predných ceckov	-0,74									
Dĺžka ceckov	0,49									
Zadná výška vemena	-0,76									
Šírka vemena	-0,82									
Závesný väz	-0,26									
Hĺbka vemena	0,21									
Šírka zadku	-1,88									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,72									
Postavenie zadných ceckov	0,43									
Chôdza	1,16									
Telesná kondícia	-0,42									

priemer dcér

79,0 **Stavba** -1,39

77,8 **Mliečna pevnosť** -1,55

78,4 **Končatiny** 0,28

76,7 **Vemeno** -0,41

SHI -6,1

poradie 524.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BARTOLO	DE00000392693	04.12.1989	BEL-011
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.04.1991
		DEU	91/6096

Rodokmeň

Otec	OO	PENSTATE IVANHOE STAR US000001441440
CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366	MO	B&W HEILO CREAMELLE US000007832117
Matka	OM	S-W-D VALIANT US000001650414
BETTINA 147 DE001008279558	MM	BETTY DE001006211686

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	15	Dcéry	136	Rel.	94 %	SPI	-1720
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	919.
2378				-378	-13	0,01	-12 -0,03	SB	3,43
								poradie	1116.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 3	Dcéry	29	75,4	Rel.	71 %	TYP	-1,13
								poradie	826.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,78									
Mliečny charakter	0,09									
Šírka hrudníka	-1,58									
Hĺbka tela	-1,36									
Sklon zadku	-0,31									
Postoj zadných konč. z boku	0,59									
Uhol paznechtu	-0,59									
Upnutie predných štvrtiek	-0,42									
Postavenie predných ceckov	-0,14									
Dĺžka ceckov	0,62									
Zadná výška vemena	-1,14									
Šírka vemena	-1,32									
Závesný väz	0,15									
Hĺbka vemena	-1,17									
Šírka zadku	-0,18									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,86									
Postavenie zadných ceckov	-0,72									
Chôdza	-0,79									
Telesná kondícia	-1,37									

priemer dcér

77,8

Stavba -1,26

72,2

Mliečna pevnosť -1,04

78,0

Končatiny -0,46

74,3

Vemeno -0,55

SHI -97,4

poradie 839.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SCHILF ET	DE00000384067	29.12.1984	SH-005
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.03.1985
		DEU	18/1875

Rodokmeň

Otec	OO	PROVIN MTN IVANHOE JEWEL US000001393997
PUGET-SOUND SHEIK CA000000327279	MO	PUGET-SOUND FOND SHEILA US000007893959
Matka	OM	HAGEMANS TEMPO US000001487040
RODA DE001007273640	MM	REBE DE001006184100

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	57	Dcéry	239	Rel.	97 %	SPI	-3221
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4263				-843	-26	0,12	-20	0,13	SB
									3,59
									poradie
									1246.
									poradie
									1216.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 6	Dcéry	34	74,1	Rel.	69 %	TYP	-1,13
									poradie	827.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,28									
Mliečny charakter	-0,12									
Šírka hrudníka	0,30									
Hĺbka tela	-0,18									
Sklon zadku	-1,01									
Postoj zadných konč. z boku	-0,38									
Uhol paznehtu	-0,20									
Upnutie predných štvrtiek	-0,93									
Postavenie predných ceckov	-0,27									
Dĺžka ceckov	0,75									
Zadná výška vemena	-0,11									
Šírka vemena	-0,79									
Závesný väz	-0,06									
Hĺbka vemena	-0,16									
Šírka zadku	-0,49									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,42									
Postavenie zadných ceckov	-0,79									
Chôdza	-0,13									
Telesná kondícia	0,20									

priemer dcér

70,8

Stavba -1,25

72,2

Mliečna pevnosť 0,33

76,6

Končatiny -0,69

75,6

Vemeno -0,94

SHI -143,1

poradie 884.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SELLCREST JON DONNIE RED	US000002042662	21.04.1987	JOR-001
Krajina pôvodu	US	Plemeno	R100
Distribútor	USA	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVER-HILL TRIPLE THREAT-RED US000001629391
NEEDLE-LANE JON-RED US000001802072	MO	LOBUR JOHANNA APRIL US000008638136
Matka	OM	STANHOPE CANNONADE CA000000337679
SELLCREST CANNONADE DONNA-ET US0000011695210	MM	RIDGES-WOOD ROBARON DOLL-RED US000008362927

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	91	Dcéry	942	Rel.	99 %	SPI	-3171
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	1232.
1997				-763	-22	0,14	-23	0,00	SB
								poradie	613.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 6	Dcéry	126		73,7	Rel.	87 %	TYP	-1,13
										poradie	828.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,57									
Mliečny charakter	-0,51									
Šírka hrudníka	-0,55									
Hĺbka tela	-0,03									
Sklon zadku	-0,52									
Postoj zadných konč. z boku	-1,72									
Uhol paznechtu	-1,39									
Upnutie predných štvrtiek	-0,42									
Postavenie predných ceckov	-1,57									
Dĺžka ceckov	1,28									
Zadná výška vemena	-0,63									
Šírka vemena	-0,48									
Závesný väz	0,11									
Hĺbka vemena	-0,41									
Šírka zadku	-0,53									
Postoj zadných konč. zozadu	0,78									
Postavenie zadných ceckov	-1,60									
Chôdza	-0,39									
Telesná kondícia	1,28									

priemer dcér

72,6	Stavba	-1,63
70,2	Mliečna pevnosť	-0,47
76,6	Končatiny	-0,60
74,5	Vemeno	-0,60
	SHI	-141,6
	poradie	882.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MEDZICILIZIE SUNNY BOY SVEN	SK000029415853	28.11.1995	SUB-002
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	NEHLS CHIEF CRUSADER US000001723121
SKALSUMER SUNNY BOY-ET NL000311651443	MO	SKALSUMER PIETJE 175 NL000307400576
Matka	OM	ETAZON QUEEN NL000789980809
LUCIE 20 SK000013363813	MM	LUCIE 19 NL000462710794

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	35	Dcéry	115	Rel.	94 %	SPI	-1270
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2478				-361		-9	0,07	-7	0,07
								SB	3,29
								poradie	963.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 8	Dcéry	17	76,4	Rel.	63 %	TYP	-1,14
									poradie	829.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,37									
Mliečny charakter	-0,70									
Šírka hrudníka	1,08									
Hĺbka tela	1,06									
Sklon zadku	1,17									
Postoj zadných konč. zboku	0,06									
Uhol paznechtu	-1,82									
Upnutie predných štvrtiek	-1,66									
Postavenie predných ceckov	-0,99									
Dĺžka ceckov	0,96									
Zadná výška vemena	-1,14									
Šírka vemena	-0,50									
Závesný väz	-1,03									
Hĺbka vemena	-0,79									
Šírka zadku	-1,47									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,06									
Postavenie zadných ceckov	-1,87									
Chôdza	-0,31									
Telesná kondícia	0,74									

priemer dcér

80,2 **Stavba** -0,09

72,7 **Mliečna pevnosť** 0,21

76,1 **Končatiny** -1,54

76,6 **Vemeno** -1,19

SHI -84,1

poradie 811.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HOL-STIENS OMAR-ET	NL000313213252	14.05.1986	NBY-012
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	Netherlands	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	CA-LILL STANDOUT CAVALIER US000001620273
WHITTIER-FARMS NED BOY US000001806201	MO	MILK-A-LONG SKOKIE DAWN US000009094087
Matka	OM	KINGWAY ELEVATION VERY US000001700553
HOL-STIENS OJ 1377 NL000307995274	MM	JAAN 276 NL000302034844

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	30	Dcéry	35	Rel.	86 %	SPI	-404
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	585.
798				-268	-1	0,15	0	0,19	SB
								poradie	477.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 6	Dcéry	10	75,9	Rel.	51 %	TYP	-1,14
									poradie	830.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,23									
Mliečny charakter	-1,16									
Šírka hrudníka	-0,27									
Hĺbka tela	-0,06									
Sklon zadku	-0,35									
Postoj zadných konč. zbok	-1,07									
Uhol paznechtu	0,83									
Upnutie predných štvrtiek	-1,34									
Postavenie predných ceckov	-0,00									
Dĺžka ceckov	0,75									
Zadná výška vemena	-1,52									
Šírka vemena	-0,18									
Závesný väz	-0,92									
Hĺbka vemena	-1,27									
Šírka zadku	-0,31									
Postoj zadných konč. zozadu	1,45									
Postavenie zadných ceckov	0,23									
Chôdza	0,31									
Telesná kondícia	1,02									

priemer dcér

74,3	Stavba	-1,17
73,5	Mliečna pevnosť	-0,89
78,1	Končatiny	0,39
76,9	Vemeno	-1,14
	SHI	-57,8
	poradie	730.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ARRAS VALOR	FR004485041462	01.09.1985	VAO-001
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	S-W-D VALIANT US000001650414
SIR C VALOR US000001811754	MO	SKYLINE ELEVATION CYNTHIA US000008425907
Matka	OM	GLENDELL ARLINDA CHIEF US000001556373
PARKMONT GLENDELL,JOELL US000009605134	MM	PINE-RIDGE PENCOR,JANET US000008621902

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	190	Dcéry	2639	Rel.	99 %	SPI	-3504
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
48651				-879		-27	0,12	-23	0,09
								SB	3,31
								poradie	1293.
								poradie	992.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 14	Dcéry	173	74,7	Rel.	91 %	TYP	-1,14
									poradie	831.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,87									
Mliečny charakter	-0,73									
Šírka hrudníka	0,21									
Hĺbka tela	0,99									
Sklon zadku	-0,57									
Postoj zadných konč.zboku	0,48									
Uhol paznechtu	-1,13									
Upnutie predných štvrtiek	-1,75									
Postavenie predných ceckov	-0,14									
Dĺžka ceckov	-0,30									
Zadná výška vemena	-1,59									
Šírka vemena	-0,64									
Závesný väz	-0,76									
Hĺbka vemena	-0,95									
Šírka zadku	0,69									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,13									
Postavenie zadných ceckov	-0,47									
Chôdza	-0,50									
Telesná kondícia	-0,43									

priemer dcér

74,9	Stavba	-0,47
72,1	Mliečna pevnosť	0,04
76,3	Končatiny	-0,35
75,2	Vemeno	-1,40
	SHI	-152,2
	poradie	892.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
V EXCES	DK000000242598	23.01.1999	LUG-002
Krajina pôvodu	DK	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.06.1999
		DNK	208615

Rodokmeň

Otec	OO	PEN SPRING MR C (UGELA BELL)
DELTA LUXEMBURG		US000001920807
NL000776846536	MO	DELTA SIBERIA-ET
		NL000316418766
Matka	OM	ROTHROCK TRADITION LEADMAN
		US000001983348
DK002599500530	MM	TDN-004
		DK002599500365

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	7	Dcéry	243	Rel.	96 %	SPI	1791
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3956				135	19	0,24	16	0,26	SB
									3,01
									poradie ...
									poradie ...

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 3	Dcéry	93	78,8	Rel.	84 %	TYP	-1,15
									poradie	832.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,99									
Mliečny charakter	0,97									
Šírka hrudníka	-1,25									
Hĺbka tela	-0,92									
Sklon zadku	-1,33									
Postoj zadných konč. z boku	-1,77									
Uhol paznechtu	1,63									
Upnutie predných štvrtiek	-1,75									
Postavenie predných ceckov	-0,50									
Dĺžka ceckov	1,84									
Zadná výška vemena	-1,65									
Šírka vemena	-0,09									
Závesný väz	0,68									
Hĺbka vemena	-1,75									
Šírka zadku	-1,36									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,85									
Postavenie zadných ceckov	0,46									
Chôdza	-1,79									
Telesná kondícia	0,00									

priemer dcér

81,3 **Stavba** -1,24

79,6 **Mliečna pevnosť** 0,42

79,0 **Končatiny** 0,52

77,0 **Vemeno** -1,63

SHI 8,5

poradie 467.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BRITANICUS ET	SK000026025852	12.08.1989	BNT-011

Krajina pôvodu	SK	Plemeno	N50,0 H37,5
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA

Paternita 29.12.1989
SVK 4271/13

Rodokmeň

Otec	OO	LAVENHAM CREATOR XX000014354657
HEROVINA BRITANICUS,128 NL011502278837 BNT-001	MO	HER.BR.WINTER 6 NL000000227909
Matka	OM	CAY CATHERINE ROCKETTE CA000000317746
SK000062999822	MM	SK000014538822

NEC-004

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda 31	Dcéry 65	Rel. 90 %	SPI	-2835
----------------------------	------------	-----------------	-----------------	------------------	------------	--------------

Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	1157.
1224		-713	-26	-0,00	-17	0,11	SB	2,92
							poradie	481.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda 9 / 5	Dcéry 28	74,5	Rel. 62 %	TYP	-1,15
-----------------	-------------	--------------------	-----------------	-------------	------------------	------------	--------------

priemer dcér

74,2	Stavba	-0,67
-------------	---------------	--------------

71,0	Mliečna pevnosť	-1,51
-------------	------------------------	--------------

75,6	Končatiny	-0,27
-------------	------------------	--------------

75,9	Vemeno	-0,74
-------------	---------------	--------------

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,82									
Mliečny charakter	-1,29									
Šírka hrudníka	0,34									
Hĺbka tela	-0,58									
Sklon zadku	-0,54									
Postoj zadných konč. z boku	0,04									
Uhol paznechtu	0,10									
Upnutie predných štvrtiek	-0,93									
Postavenie predných ceckov	-0,52									
Dĺžka ceckov	-0,07									
Zadná výška vemena	-0,46									
Šírka vemena	-0,88									
Závesný väz	0,25									
Hĺbka vemena	-0,16									
Šírka zadku	-0,09									
Postoj zadných konč. zozadu	0,01									
Postavenie zadných ceckov	-0,94									
Chôdza	0,05									
Telesná kondícia	1,80									

SHI	-132,3
------------	---------------

poradie 872.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BOTERMIJN 706	NL000313564516	16.01.1986	CAD-002
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	Netherlands	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.03.1986
		NLD	018601740010

Rodokmeň

Otec	OO	PAWNEE FARM ARLINDA CHIEF US000001427381
NEHLS CHIEF CRUSADER US000001723121	MO	NEHLS HARBORCREST, DEE DEE NL000980059944
Matka	OM	MOWRY-C CITATION ROCKET US000001537886
BOTERMIJN 567 NL000309097820	MM	BOTERMIJN 481 NL000305362320

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	27	Dcéry	171	Rel.	95 %	SPI	-3315	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
2868				-884	-25	0,16	-21	0,15	SB	3,85
									poradie	1263.
									poradie	1290.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 6	Dcéry	30	75,7	Rel.	64 %	TYP	-1,18
									poradie	834.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,45									
Mliečny charakter	-1,44									
Šírka hrudníka	0,97									
Hĺbka tela	0,59									
Sklon zadku	-0,75									
Postoj zadných konč. z boku	2,01									
Uhol paznechtu	0,79									
Upnutie predných štvrtiek	-0,73									
Postavenie predných ceckov	-1,79									
Dĺžka ceckov	-0,33									
Zadná výška vemena	-2,13									
Šírka vemena	-1,80									
Závesný väz	0,59									
Hĺbka vemena	-0,92									
Šírka zadku	0,82									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,57									
Postavenie zadných ceckov	-1,42									
Chôdza	-0,34									
Telesná kondícia	0,87									

priemer dcér

79,4 **Stavba** **0,05**

72,8 **Mliečna pevnosť** **-1,04**

75,3 **Končatiny** **-1,03**

75,7 **Vemeno** **-1,19**

SHI **-148,0**

poradie 888.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 - 100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CLEITUS-ET	DE000021194973	01.04.1993	CLE-004
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.07.1993
		DEU	93/9401

Rodokmeň

Otec	OO	SWEET-HAVEN TRADITION
BIS-MAY TRADITION CLEITUS		US000001682485
US000001879085	MO	BIS-MAY CONDUCTOR CORAL
CLE-003		US000010192628
Matka	OM	S-W-D VALIANT
LISA		US000001650414
DE001020226022	MM	LERCHE
		DE001007260008

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	120	Dcéry	843	Rel.	99 %	SPI	-1541
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	875.
16335				-403	-4	0,20	-13	SB	2,59
								poradie	130.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	26 / 17	Dcéry	104	76,3	Rel.	89 %	TYP	-1,19
								poradie	835.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,71									
Mliečny charakter	0,59									
Šírka hrudníka	-1,01									
Hĺbka tela	-0,91									
Sklon zadku	-0,03									
Postoj zadných konč. z boku	0,12									
Uhol paznechtu	-1,90									
Upnutie predných štvrtiek	-1,11									
Postavenie predných ceckov	-1,39									
Dĺžka ceckov	1,19									
Zadná výška vemena	-0,57									
Šírka vemena	-0,85									
Závesný väz	-0,24									
Hĺbka vemena	-0,28									
Šírka zadku	-1,02									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,62									
Postavenie zadných ceckov	0,11									
Chôdza	-0,30									
Telesná kondícia	0,16									

priemer dcér

78,2	Stavba	-1,09
75,5	Mliečna pevnosť	0,27
76,7	Končatiny	-0,75
75,5	Vemeno	-1,07
	SHI	-94,3
	poradie	830.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MARKANT	NL000774750684	05.05.1991	BOG-001

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	Novaselekt s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.09.1992
		NLD	774750684

Rodokmeň

Otec	OO	BRIDON ASTRO JET-ET CA000000349040
DESLACS BOY GEORGE RED TWIN CA000000381413	MO	DESLACS JOHANNA,BERTHE CA000000379414
Matka	OM	ADLER DE001004435155
MAIKE DE001020473411	MM	MYRTHE DE001020180422

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	177	Dcéry	2475	Rel.	99 %	SPI	-1009
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
52853				-255	-6	0,05	-7	0,01	
								SB	2,78
								poradie	745.
								poradie	305.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 9	Dcéry	58	75,7	Rel.	82 %	TYP	-1,19
									poradie	836.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,76									
Mliečny charakter	-0,24									
Šírka hrudníka	-0,09									
Hĺbka tela	-1,30									
Sklon zadku	-1,55									
Postoj zadných konč.zboku	-0,47									
Uhol paznechtu	-1,25									
Upnutie predných štvrtiek	0,80									
Postavenie predných ceckov	0,53									
Dĺžka ceckov	-0,80									
Zadná výška vemena	-0,36									
Šírka vemena	-1,37									
Závesný väz	-0,98									
Hĺbka vemena	0,56									
Šírka zadku	0,95									
Postoj zadných konč.zozadu	0,80									
Postavenie zadných ceckov	-0,20									
Chôdza	-1,14									
Telesná kondícia	0,35									

priemer dcér	75,9	Stavba	-1,69
	72,3	Mliečna pevnosť	-0,87
	77,1	Končatiny	-1,03
	76,5	Vemeno	-0,08
		SHI	-78,3
		poradie	796.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
NORBERT	DE000002033005	22.08.1981	HAR-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R75,0 M25,0
Distribútor	Slovensko	Oddiel PK	HB
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	BOND HAVEN NUGGET CA000000300502
CRESSHAVEN NUGGET RED CA000000343364	MO	CRESSHAVEN STARLITE THELMA CA000002495736
Matka	OM	BAUMGARTNERS CITAT.FIRESTAR-RED US000001650943
TAUFE DE001001464804	MM	TRAUBE DE001001232129

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda 96	Dcéry 325	Rel. 98 %	SPI	-3148	
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie 1225.
4184		-877	-18	0,32	-22	0,12	SB 3,22 poradie 872.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda 5 / 3	Dcéry 14	71,6	Rel. 61 %	TYP	-1,19
						poradie 837.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,18									
Mliečny charakter	-1,72									
Šírka hrudníka	1,78									
Hĺbka tela	1,98									
Sklon zadku	-0,23									
Postoj zadných konč.zboku	-0,10									
Uhol paznechtu	-0,05									
Upnutie predných štvrtiek	-1,42									
Postavenie predných ceckov	-1,29									
Dĺžka ceckov	0,85									
Zadná výška vemena	-2,19									
Šírka vemena	-0,95									
Závesný väz	-0,74									
Hĺbka vemena	-0,82									
Šírka zadku	0,43									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,42									
Postavenie zadných ceckov	-1,82									
Chôdza	-0,26									
Telesná kondícia	2,14									

priemer dcér

69,8 **Stavba** **-0,25**

67,3 **Mliečna pevnosť** **-0,94**

74,7 **Končatiny** **-0,03**

73,1 **Vemeno** **-1,77**

SHI **-143,4**

poradie 885.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
 tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
 e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SAMUEL BEEJEE ROYAL	HU003232300063	13.08.1997	SUB-007

Krajina pôvodu	HU	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.06.1998
		NLD	23558/99

Rodokmeň

Otec	OO	SKALSUMER SUNNY BOY-ET NL000311651443
ZANDENBURGER ROYAL NL000790545532	MO	DELTA FABIOLA-ET NL000315880445
Matka	OM	ETAZON CELSIUS-ET NL000460508522
HENDRIKA 443 NL000147851925	MM	HENDRIKA 378 NL000783228835

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	29	Dcéry	428	Rel.	98 %	SPI	1102
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	279.
9248				-62	14	0,31	12	0,30	SB
								poradie	610.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 6	Dcéry	157	77,7	Rel.	90 %	TYP	-1,20
									poradie	838.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,14									
Mliečny charakter	-0,96									
Šírka hrudníka	-0,72									
Hĺbka tela	-1,72									
Sklon zadku	-0,07									
Postoj zadných konč. zbokú	1,38									
Uhol paznechtu	0,43									
Upnutie predných štvrtiek	0,44									
Postavenie predných ceckov	-0,37									
Dĺžka ceckov	0,31									
Zadná výška vemena	0,30									
Šírka vemena	0,69									
Závesný väz	-1,44									
Hĺbka vemena	-0,19									
Šírka zadku	-0,10									
Postoj zadných konč. zozadu	1,38									
Postavenie zadných ceckov	-1,12									
Chôdza	-0,16									
Telesná kondícia	-0,32									

priemer dcér	79,7	Stavba	-1,39
	77,3	Mliečna pevnosť	-2,07
	78,5	Končatiny	0,24
	76,7	Vemeno	-0,21
		SHI	-14,4
		poradie	564.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno		Ušné číslo		Narodenie		Línia - register	
GRASSHILL RED HOT RED-ET		US000002132754		13.12.1989		JUB-001	
Krajina pôvodu	US			Plemeno		R100	
Distribútor	USA			Oddiel PK		HA	
				Paternita	28.05.1990		
				USA	IG 139532B		

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVER-HILL TRIPLE THREAT-RED US000001629391
MEADOLAKE JUBILANT-ET CA000000376455	MO	CASS RIDGE R MAPLE JAZZ CA000003003616
Matka	OM	GLENAFTON ENHANCER CA000000343514
GRASSHILL CATHERINE-ET CA000004168614	MM	GRASSHILL ASTRONAUT CHIEFTESS CA000003178302

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	33	Dcéry	105	Rel.	93 %	SPI	-1531			
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk		%	Bielk	%	poradie	872.
2260				-441		-5		0,22	-11	0,04	SB	3,71
											poradie	1268.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 2	Dcéry	14	74,6	Rel.	51 %	TYP	-1,20
									poradie	839.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,94									
Mliečny charakter	-1,84									
Šírka hrudníka	0,78									
Hĺbka tela	1,03									
Sklon zadku	-0,43									
Postoj zadných konč. z boku	1,16									
Uhol paznechtu	-1,07									
Upnutie predných štvrtiek	-0,89									
Postavenie predných ceckov	-0,79									
Dĺžka ceckov	-0,34									
Zadná výška vemena	-1,13									
Šírka vemena	-0,06									
Závesný väz	-0,27									
Hĺbka vemena	-0,97									
Šírka zadku	0,31									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,67									
Postavenie zadných ceckov	-1,15									
Chôdza	-0,32									
Telesná kondícia	0,98									

priemer dcér

73,9

Stavba

-0,49

71,1

Mliečna pevnosť

-1,34

74,4

Končatiny

-1,02

76,9

Vemeno

-0,61

SHI

-94,4

poradie

831.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ZIRKON	DE000341916482	17.04.1997	ZAK-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.05.1997
		DEU	97/7351

Rodokmeň

Otec	OO	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE US000001964484	BEL-001
CHANCE SOUTHWIND LB ZACK-ET US000002156938	MO	LIGHT-RIDGE FAIRHIL MARK-EL US000012532410	
Matka	OM	BELT DE001020475657	
KARLA 3 DE001021064549	MM	KADJA DE001020811327	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	114	Dcéry	1771	Rel.	99 %	SPI	-732
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
37750				-401		8	0,46	-6	0,14
								SB	2,94
								poradie	500.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	38 / 18	Dcéry	223	77,2	Rel.	93 %	TYP	-1,20
									poradie	840.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,32									
Mliečny charakter	-0,82									
Šírka hrudníka	0,63									
Hĺbka tela	0,60									
Sklon zadku	-0,45									
Postoj zadných konč. zbok	1,27									
Uhol paznechtu	-1,61									
Upnutie predných štvrtiek	-0,75									
Postavenie predných ceckov	0,08									
Dĺžka ceckov	-0,55									
Zadná výška vemena	-1,41									
Šírka vemena	-1,16									
Závesný väz	0,44									
Hĺbka vemena	-1,27									
Šírka zadku	0,21									
Postoj zadných konč. zozadu	1,24									
Postavenie zadných ceckov	-0,55									
Chôdza	3,05									
Telesná kondícia	1,54									

priemer dcér

80,1

Stavba

-0,94

78,1

Mliečna pevnosť

-0,50

77,3

Končatiny

0,09

75,2

Vemeno

-1,37

SHI

-70,2

poradie

776.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
STANLEY ET	DE00015211974	04.07.1992	SAD-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	Nemecko	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
HANOVERHILL STARDOM CA000000384848	MO	HANOVERHILL SHEIK, BARB ET CA0000003742739
Matka	OM	GLENAFTON ENHANCER CA000000343514
MALWINE DE001015133508	MM	MECHTHILD DE001015074532

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	99	Dcéry	873	Rel.	99 %	SPI	-636
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	650.
17083				-198	3	0,21	-7	SB	3,30
								poradie	978.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	22 / 12	Dcéry	108	76,1	Rel.	86 %	TYP	-1,21
								poradie	841.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,05									
Mliečny charakter	-0,40									
Šírka hrudníka	-0,32									
Hĺbka tela	0,25									
Sklon zadku	-0,06									
Postoj zadných konč. z boku	0,35									
Uhol paznechtu	-0,76									
Upnutie predných štvrtiek	-0,51									
Postavenie predných ceckov	-1,26									
Dĺžka ceckov	-0,41									
Zadná výška vemena	0,07									
Šírka vemena	-0,63									
Závesný väz	0,80									
Hĺbka vemena	-0,40									
Šírka zadku	-1,79									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,87									
Postavenie zadných ceckov	0,13									
Chôdza	-0,44									
Telesná kondícia	-0,47									

priemer dcér

77,1

Stavba **-1,04**

74,5

Mliečna pevnosť **-0,29**

77,4

Končatiny **-1,76**

75,6

Vemeno **-0,53**

SHI **-67,8**

poradie 770.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BRITANICUS ET	SK000034159852	21.02.1990	BNT-021
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.06.1990
		SVK	4305/13

Rodokmeň

Otec	OO	LAVENHAM CREATOR XX000014354657
HEROVINA BRITANICUS,128 NL011502278837 BNT-001	MO	HER.BR.WINTER 6 NL000000227909
Matka	OM	CHEESEBORO LAD CA000000338067
SK000089313822	MM	SK000062758822

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	83	Dcéry	263	Rel.	97 %	SPI	-3500
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	1292.
4994				-858	-27	0,10	-24	0,06	SB
								poradie	908.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 7	Dcéry	14	75,0	Rel.	50 %	TYP	-1,22
									poradie	842.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,94									
Mliečny charakter	-1,06									
Šírka hrudníka	0,03									
Hĺbka tela	-0,71									
Sklon zadku	0,36									
Postoj zadných konč. z boku	-0,39									
Uhol paznechtu	-0,13									
Upnutie predných štvrtiek	-0,82									
Postavenie predných ceckov	-0,67									
Dĺžka ceckov	0,40									
Zadná výška vemena	-1,29									
Šírka vemena	-1,43									
Závesný väz	-0,53									
Hĺbka vemena	-0,75									
Šírka zadku	-0,51									
Postoj zadných konč. zozadu	0,30									
Postavenie zadných ceckov	-1,20									
Chôdza	0,15									
Telesná kondícia	0,94									

priemer dcér

73,9

Stavba **-0,82**

73,9

Mliečna pevnosť **-1,17**

76,3

Končatiny **-0,09**

75,4

Vemeno **-1,25**

SHI **-155,0**

poradie 896.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
NERAD	SK002950280805	03.04.1980	NRA-026
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	N62,5 S25,0
Distribútor	Slovensko	Oddiel PK	HB
		Paternita	. .

Rodokmeň

Otec	OO	NERAD NRA-003 CZ000004567406
NERAD CZ001818871110 NRA-016	MO	XX000018188110
Matka	OM	
SK000029502805	MM	SK000004373805

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	16	Dcéry	123	Rel.	95 %	SPI	-3328
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	1265.
2233				-805	-30	-0,00	-21	0,09	SB
								poradie	1108.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 2	Dcéry	73	73,3	Rel.	81 %	TYP	-1,22
									poradie	843.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,57									
Mliečny charakter	-2,48									
Šírka hrudníka	1,16									
Hĺbka tela	0,18									
Sklon zadku	0,50									
Postoj zadných konč. z boku	-0,86									
Uhol paznechtu	0,18									
Upnutie predných štvrtiek	-0,57									
Postavenie predných ceckov	-0,50									
Dĺžka ceckov	0,72									
Zadná výška vemena	-1,70									
Šírka vemena	-0,96									
Závesný väz	-0,30									
Hĺbka vemena	-0,64									
Šírka zadku	-1,46									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,40									
Postavenie zadných ceckov	-0,71									
Chôdza	-0,11									
Telesná kondícia	1,43									

priemer dcér

74,5

Stavba **-0,27**

68,3

Mliečna pevnosť **-2,45**

74,5

Končatiny **0,11**

74,4

Vemeno **-1,09**

SHI **-149,9**

poradie 891.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JUBEL	DE000505893133	05.07.1990	JUB-016
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVER-HILL TRIPLE THREAT-RED US000001629391
MEADOLAKE JUBILANT-ET CA000000376455	MO	CASS RIDGE R MAPLE JAZZ CA000003003616
Matka	OM	E-D THOR-RED US000000012040
ELITE DE000503837619	MM	EDITH DE000503562318

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	58	Dcéry	245	Rel.	96 %	SPI	-1913
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	960.
5023				-492	-10	0,16	-14	0,01	SB
								poradie	1233.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 6	Dcéry	14	75,2	Rel.	65 %	TYP	-1,23
								poradie	844.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,10									
Mliečny charakter	-1,97									
Šírka hrudníka	0,73									
Hĺbka tela	0,50									
Sklon zadku	0,40									
Postoj zadných konč. zbok	0,21									
Uhol paznechtu	-2,02									
Upnutie predných štvrtiek	-1,09									
Postavenie predných ceckov	-0,50									
Dĺžka ceckov	-1,21									
Zadná výška vemena	-0,60									
Šírka vemena	0,09									
Závesný väz	0,05									
Hĺbka vemena	-0,28									
Šírka zadku	-0,67									
Postoj zadných konč. zozadu	0,13									
Postavenie zadných ceckov	-1,32									
Chôdza	-1,47									
Telesná kondícia	1,69									

priemer dcér

77,6	Stavba	0,19
72,1	Mliečna pevnosť	-1,59
74,9	Končatiny	-1,85
75,4	Vemeno	-1,00
	SHI	-107,4
	poradie	848.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FOREST-ET	CZ000114282761	24.10.2001	MNL-012
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.11.2002
		CSK	4861/04

Rodokmeň

Otec	OO	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526
RICECREST MARSHALL-ET US000002297473 MNL-007	MO	RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET US000014334791
Matka	OM	PEN-COL DECISION-ET US000002217212
GLEN-TOCTIN DECISON LEXY-ET US000128967825	MM	GLEN-TOCTIN FATAL LEEZA-ET US000018058213

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	47	Dcéry	167	Rel.	95 %	SPI	1428
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3531				241	16	0,12	9	0,04	
								SB	3,17
								poradie	805.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 10	Dcéry	38	78,1	Rel.	74 %	TYP	-1,23
									poradie	845.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,80									
Mliečny charakter	0,41									
Šírka hrudníka	-0,71									
Hĺbka tela	0,63									
Sklon zadku	-2,50									
Postoj zadných konč. zboku	0,58									
Uhol paznechtu	0,03									
Upnutie predných štvrtiek	0,11									
Postavenie predných ceckov	-0,29									
Dĺžka ceckov	0,49									
Zadná výška vemena	-0,66									
Šírka vemena	-0,05									
Závesný väz	-0,74									
Hĺbka vemena	-1,34									
Šírka zadku	-1,40									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,70									
Postavenie zadných ceckov	-0,21									
Chôdza	-0,46									
Telesná kondícia	-0,33									

priemer dcér

80,9 **Stavba** -2,05

81,4 **Mliečna pevnosť** 0,54

78,2 **Končatiny** -0,61

75,1 **Vemeno** -0,64

SHI -5,9

poradie 522.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SERVANOUR	FR000802065074	05.09.2001	BRE-001
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.11.2002
		FRA	068648

Rodokmeň

Otec	OO	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297	MEW-004
RICECREST BRETT-ET US000002289548	MO	RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET US000014334791	
Matka	OM	OUT-JOCK CHOICE AMEL-ET US000002231596	
PASEN AMEL MIST-ET FR000128017025	MM	PASEN BELLWOOD MABLE-ET US000015847183	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	33	Dcéry	61	Rel.	88 %	SPI	-1090
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1122				-266	-12	-0,06	-5	0,05	
								SB	3,40
								poradie	1086.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 7	Dcéry	10	76,8	Rel.	45 %	TYP	-1,24
									poradie	846.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,91									
Mliečny charakter	0,15									
Šírka hrudníka	-2,49									
Hĺbka tela	-1,15									
Sklon zadku	0,63									
Postoj zadných konč. z boku	1,24									
Uhol paznechtu	0,26									
Upnutie predných štvrtiek	-0,25									
Postavenie predných ceckov	-0,38									
Dĺžka ceckov	-0,54									
Zadná výška vemena	0,14									
Šírka vemena	-0,48									
Závesný väz	-1,26									
Hĺbka vemena	0,58									
Šírka zadku	-1,10									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,66									
Postavenie zadných ceckov	-0,48									
Chôdza	-1,46									
Telesná kondícia	-1,08									

priemer dcér

80,7 **Stavba** **-0,30**

77,5 **Mliečna pevnosť** **-1,14**

76,1 **Končatiny** **-0,66**

74,9 **Vemeno** **-1,09**

SHI **-82,7**

poradie 808.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KOMTY-ET	DE00011743442	19.01.1998	KOD-004
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.02.1998
		DEU	98/2863

Rodokmeň

Otec	OO	KINGLEA LEADER US000001926780
KOMMANDEUR LEADER 1 NL000775157228	MO	MINA 648 NL000512249355
Matka	OM	MARTY RED-ET NL000959580420
UTA DE000108703134	MM	DITA DE000102480460

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	106	Dcéry	1505	Rel.	99 %	SPI	30
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
30113				-224		10	0,36	0	0,17
								SB	3,28
								poradie	495.
								poradie	945.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	34 / 15	Dcéry	237	76,8	Rel.	93 %	TYP	-1,24
									poradie	847.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,51									
Mliečny charakter	-0,14									
Šírka hrudníka	0,96									
Hĺbka tela	1,13									
Sklon zadku	1,04									
Postoj zadných konč. z boku	1,32									
Uhol paznechtu	-0,57									
Upnutie predných štvrtiek	-1,25									
Postavenie predných ceckov	-0,20									
Dĺžka ceckov	-0,75									
Zadná výška vemena	-0,50									
Šírka vemena	1,85									
Závesný väz	-2,86									
Hĺbka vemena	-3,00									
Šírka zadku	0,16									
Postoj zadných konč. zozadu	0,72									
Postavenie zadných ceckov	-1,51									
Chôdza	1,25									
Telesná kondícia	-0,54									

priemer dcér

78,9	Stavba	-0,85
78,1	Mliečna pevnosť	0,63
78,4	Končatiny	-0,22
74,2	Vemeno	-2,06
	SHI	-48,9
	poradie	703.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BLACKSTAR ET	DE000021150514	17.12.1991	BS-002
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.09.1992
		DEU	92/11050

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	NO-NA-ME FOND MATT
HENJA 53		US000001392858
DE001008193283	MM	HENNI 51
		DE001006242324

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	103	Dcéry	700	Rel.	98 %	SPI	-3461
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	1282.
13478				-843	-27	0,09	-23	0,06	SB
								poradie	264.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 6	Dcéry	141	75,3	Rel.	89 %	TYP	-1,25
								poradie	848.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,83									
Mliečny charakter	-0,38									
Šírka hrudníka	-0,22									
Hĺbka tela	-0,16									
Sklon zadku	-0,35									
Postoj zadných konč. z boku	0,81									
Uhol paznechtu	-0,35									
Upnutie predných štvrtiek	-0,39									
Postavenie predných ceckov	-0,35									
Dĺžka ceckov	-0,84									
Zadná výška vemena	-0,37									
Šírka vemena	-0,35									
Závesný väz	-0,89									
Hĺbka vemena	-0,02									
Šírka zadku	-0,59									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,81									
Postavenie zadných ceckov	0,38									
Chôdza	-0,06									
Telesná kondícia	-0,05									

priemer dcér

75,7 **Stavba** **-0,93**

72,6 **Mliečna pevnosť** **-0,17**

76,6 **Končatiny** **-0,65**

75,9 **Vemeno** **-1,16**

SHI **-155,1**

poradie 898.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KEYSTONE	NL000382601457	28.05.2004	KOD-007
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.09.2004
		NL	117919

Rodokmeň

Otec	OO	KOMMANDEUR LEADER 1
KONVOY-ET		NL000775157228
DE000577788826	MO	ASTRA
		DE001012209974
Matka	OM	BEVERLAKE NICK RED
JET 196		NL000789089656
NL000202396187	MM	JET 169
		NL000163994943

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	21	Dcéry	73	Rel.	91 %	SPI	1147
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1634				62	5	0,05	13	0,25	
									poradie
									265.
								SB	3,07
									poradie
									670.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 5	Dcéry	27	77,4	Rel.	66 %	TYP	-1,25
									poradie	849.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-2,41									
Mliečny charakter	1,56									
Šírka hrudníka	-0,91									
Hĺbka tela	-1,27									
Sklon zadku	1,52									
Postoj zadných konč. z boku	2,50									
Uhol paznechtu	-2,80									
Upnutie predných štvrtiek	0,04									
Postavenie predných ceckov	-2,06									
Dĺžka ceckov	-1,77									
Zadná výška vemena	0,69									
Šírka vemena	2,00									
Závesný väz	-0,94									
Hĺbka vemena	-1,36									
Šírka zadku	-0,71									
Postoj zadných konč. zozadu	0,73									
Postavenie zadných ceckov	-0,19									
Chôdza	-0,73									
Telesná kondícia	-0,81									

priemer dcér

78,1 **Stavba** -2,33

79,5 **Mliečna pevnosť** 0,95

75,5 **Končatiny** -2,20

76,9 **Vemeno** 0,16

SHI -15,3

poradie 568.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LUKAS-ET	DE00015269506	16.05.1994	LIB-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	17.08.1994
		DEU	94/10423

Rodokmeň

Otec	OO	BOSSIR GLEN-VALLEY STARLITE AL
HEINZ LIBERTY-ET		US000001819119
US000002049679	MO	CLAYDALE LANA LARISSA
		US000011399819
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET
HARMONIE		US000001929410
DE001015193072	MM	HEIDI
		DE001015101164

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	37	Dcéry	112	Rel.	92 %	SPI	-2165
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	1018.
2032				-434	-20	-0,08	-15	SB	3,36
								poradie	1045.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 10	Dcéry	24	75,5	Rel.	60 %	TYP	-1,27
								poradie	850.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,49									
Mliečny charakter	-0,97									
Šírka hrudníka	-0,35									
Hĺbka tela	0,89									
Sklon zadku	1,03									
Postoj zadných konč. z boku	0,82									
Uhol paznechtu	-2,26									
Upnutie predných štvrtiek	-1,09									
Postavenie predných ceckov	1,20									
Dĺžka ceckov	-1,12									
Zadná výška vemena	-1,66									
Šírka vemena	-0,77									
Závesný väz	-1,39									
Hĺbka vemena	-0,95									
Šírka zadku	0,16									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,23									
Postavenie zadných ceckov	-0,69									
Chôdza	-0,30									
Telesná kondícia	-0,22									

priemer dcér

78,5 **Stavba** -0,31

72,6 **Mliečna pevnosť** -0,97

75,1 **Končatiny** -1,95

75,3 **Vemeno** -0,63

SHI -116,6

poradie 857.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
EASTLAND CASH	NL000775328514	07.02.1991	SUB-005
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.06.1991
		NLD	019101353120

Rodokmeň

Otec	OO	NEHLS CHIEF CRUSADER US000001723121
SKALSUMER SUNNY BOY-ET NL000311651443	MO	SKALSUMER PIETJE 175 NL000307400576
Matka	OM	BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085
EASTLAND GOLDEN ET NL000514152714	MM	LATUCH LAURIE GOLDEN TWIN US000010662356

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	27	Dcéry	157	Rel.	96 %	SPI	1006	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
3082				178	11	0,08	6	0,02		
									poradie	300.
									SB	3,39
									poradie	1076.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 11	Dcéry	63	75,6	Rel.	84 %	TYP	-1,29	
										poradie	851.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,83									
Mliečny charakter	0,13									
Šírka hrudníka	0,19									
Hĺbka tela	-0,19									
Sklon zadku	0,88									
Postoj zadných konč. z boku	2,22									
Uhol paznechtu	-1,49									
Upnutie predných štvrtiek	0,04									
Postavenie predných ceckov	-0,71									
Dĺžka ceckov	0,61									
Zadná výška vemena	-0,50									
Šírka vemena	-0,47									
Závesný väz	-0,29									
Hĺbka vemena	-0,05									
Šírka zadku	-2,04									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,60									
Postavenie zadných ceckov	-1,37									
Chôdza	0,80									
Telesná kondícia	0,04									

priemer dcér

76,2

Stavba

-1,12

74,0

Mliečna pevnosť

-0,04

75,0

Končatiny

-1,48

76,4

Vemeno

-0,74

SHI

-20,9

poradie

591.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RADDISON	FR002929504174	23.04.2000	MNA-007
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	05.11.2001
		FRA	777512

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY S-E-L MOUNTAIN-ET US000002070579
ETAZON ADDISON-ET NL000839380546	MO	TIDY-BROOK ELTON STEPH-ET US000014080279
Matka	OM	ETAZON CELSIUS-ET NL000460508522
MAILING FR002996001261	MM	HILARE FR002992000778

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	44	Dcéry	462	Rel.	98 %	SPI	1157
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	262.
8417				57	10	0,13	12	SB	3,17
								poradie	808.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	41 / 16	Dcéry	167	78,0	Rel.	91 %	TYP	-1,29
								poradie	852.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-2,52									
Mliečny charakter	0,02									
Šírka hrudníka	0,70									
Hĺbka tela	0,19									
Sklon zadku	0,29									
Postoj zadných konč. z boku	0,89									
Uhol paznechtu	-0,65									
Upnutie predných štvrtiek	-1,27									
Postavenie predných ceckov	-0,36									
Dĺžka ceckov	0,25									
Zadná výška vemena	-0,27									
Šírka vemena	2,10									
Závesný väz	-1,05									
Hĺbka vemena	-3,11									
Šírka zadku	0,38									
Postoj zadných konč. zozadu	1,08									
Postavenie zadných ceckov	0,93									
Chôdza	0,19									
Telesná kondícia	0,37									

priemer dcér

79,6	Stavba	-2,04
79,4	Mliečna pevnosť	0,43
78,0	Končatiny	-0,11
76,5	Vemeno	-0,98
	SHI	-16,4
	poradie	575.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MUSIC ET	DE000021142729	24.07.1992	MAS-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.09.1992
		DEU	92/10593

Rodokmeň

Otec	OO	WHITTIER-FARMS NED BOY
SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET		US000001806201
US000002020049	MO	JACKBUILT CHAIRMAN MANDY
NBY-011		US000011356580
Matka	OM	GLENAFTON ENHANCER
TENNE		CA000000343514
DE001020286992	MM	THERESE
		DE001020059887

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	68	Dcéry	265	Rel.	97 %	SPI	-2688
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	1137.
5283				-581	-20	0,03	-20	SB	3,23
								poradie	889.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 5	Dcéry	31	74,7	Rel.	70 %	TYP	-1,33
								poradie	853.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,78									
Mliečny charakter	-2,27									
Šírka hrudníka	0,51									
Hĺbka tela	0,55									
Sklon zadku	-0,09									
Postoj zadných konč. z boku	0,35									
Uhol paznechtu	0,21									
Upnutie predných štvrtiek	0,15									
Postavenie predných ceckov	-0,11									
Dĺžka ceckov	0,21									
Zadná výška vemena	-0,74									
Šírka vemena	-0,58									
Závesný väz	-0,73									
Hĺbka vemena	0,20									
Šírka zadku	-0,60									
Postoj zadných konč. zozadu	0,13									
Postavenie zadných ceckov	-0,53									
Chôdza	-0,02									
Telesná kondícia	1,70									

priemer dcér

74,6	Stavba	-0,57
70,3	Mliečna pevnosť	-2,44
76,5	Končatiny	-0,55
76,0	Vemeno	-0,66
	SHI	-134,7
	poradie	879.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MULOCK ET	DE00000397566	22.03.1995	MES-002
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.05.1995
		DEU	95/6856

Rodokmeň

Otec	OO	GLENAFTON ENHANCER CA000000343514
BROOKNOOK MILESTONE-ET RED CA000000400985	MO	BROOKNOOK MILESTONE DEE CA0000003954472
Matka	OM	MEADOLAKE JUBILANT-ET CA000000376455
LARA DE001021012732	MM	LANCIA DE001020592825

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	78	Dcéry	324	Rel.	97 %	SPI	-2633
Počet kontrol	6051	PH		Mlieko		Tuk		%	
				-766	-8	0,42	-20	0,07	
								SB	3,40
								poradie	1122.
									1085.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 4	Dcéry	20	75,1	Rel.	66 %	TYP	-1,33
									poradie	854.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,35									
Mliečny charakter	-0,74									
Šírka hrudníka	-0,35									
Hĺbka tela	-0,58									
Sklon zadku	-1,52									
Postoj zadných konč. z boku	1,11									
Uhol paznechtu	-0,07									
Upnutie predných štvrtiek	-1,33									
Postavenie predných ceckov	-1,00									
Dĺžka ceckov	-0,34									
Zadná výška vemena	-1,46									
Šírka vemena	-0,04									
Závesný väz	-1,16									
Hĺbka vemena	-0,67									
Šírka zadku	0,60									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,01									
Postavenie zadných ceckov	-0,63									
Chôdza	-1,20									
Telesná kondícia	2,07									

priemer dcér

79,4

Stavba **-0,33**

75,5

Mliečna pevnosť **-1,10**

76,8

Končatiny **-1,27**

71,9

Vemeno **-0,97**

SHI **-133,2**

poradie 875.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LATERRA VALIANT CLEMO-ET	SK000021309055	06.11.1995	ELO-001
Krajina pôvodu SK		Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
ERNLO CHAIRMAN VALIANT		US000001723741
US000001972683	MO	ERNLO VELVETA
CHR-008		US000011176478
Matka	OM	GLENAFTON ENHANCER
RUANN ENHANCER ALYCE 87629		CA000000343514
US000013193030	MM	RUANN STARWARS ALLEGRO 85378
		US000012309312

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda 36	Dcéry 120	Rel. 94 %	SPI	-2707	
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	
2443		-440	-29	-0,26	-20	-0,16	
					SB	3,67	
					poradie	1141.	
						poradie	1254.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda 10 / 8	Dcéry 19	75,3	Rel. 60 %	TYP	-1,34
						poradie	855.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,22									
Mliečny charakter	-0,29									
Šírka hrudníka	-0,88									
Hĺbka tela	-0,49									
Sklon zadku	0,21									
Postoj zadných konč. zbok	0,40									
Uhol paznechtu	-1,06									
Upnutie predných štvrtiek	-0,45									
Postavenie predných ceckov	-1,54									
Dĺžka ceckov	-1,29									
Zadná výška vemena	-0,06									
Šírka vemena	0,27									
Závesný väz	-1,14									
Hĺbka vemena	-0,25									
Šírka zadku	2,49									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,07									
Postavenie zadných ceckov	-0,66									
Chôdza	-1,00									
Telesná kondícia	0,39									

priemer dcér

78,6	Stavba	-0,07
73,5	Mliečna pevnosť	-0,84
76,2	Končatiny	-1,30
74,1	Vemeno	-1,32
	SHI	-135,7
	poradie	880.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

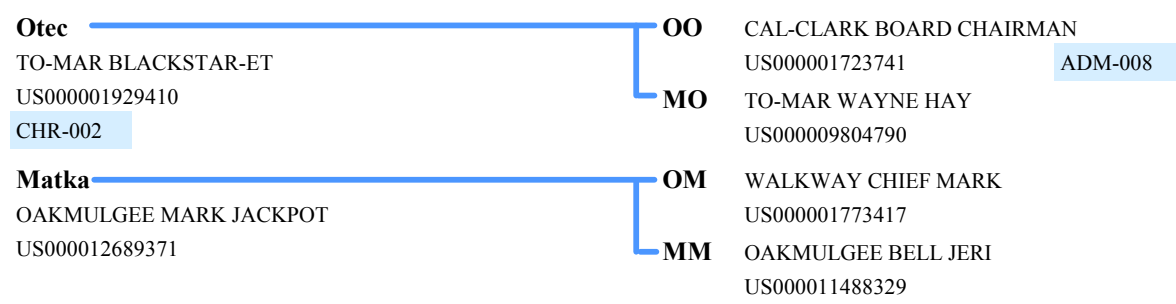
Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VAN-WAGNER JUMPIN JACK-ET	US000002161888	25.12.1990	BS-037

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.04.1992
		USA	IG168208A

Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	42	Dcéry	344	Rel.	97 %	SPI	-1227	
Počet kontrol	6936	PH		Mlieko	-268	Tuk	-5	%	0,07	
		Bielk		%	-10	-0,06	SB	2,60	poradie	147.
									poradie	784.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	21 / 11	Dcéry	84	75,8	Rel.	87 %	TYP	-1,34	
										poradie	856.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,94									
Mliečny charakter	-0,15									
Šírka hrudníka	-0,44									
Hĺbka tela	-0,85									
Sklon zadku	-0,68									
Postoj zadných konč. z boku	-0,58									
Uhol paznechtu	-0,82									
Upnutie predných štvrtiek	-0,17									
Postavenie predných ceckov	0,53									
Dĺžka ceckov	-0,42									
Zadná výška vemena	-0,42									
Šírka vemena	-2,00									
Závesný väz	0,42									
Hĺbka vemena	1,33									
Šírka zadku	-1,26									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,31									
Postavenie zadných ceckov	0,29									
Chôdza	-0,96									
Telesná kondícia	-0,25									

priemer dcér	78,4	Stavba	-1,11
	73,7	Mliečna pevnosť	-0,59
	76,2	Končatiny	-1,56
	75,4	Vemeno	-0,64
		SHI	-90,9
		poradie	824.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MANDOLIN	DE000578716683	04.12.1999	MED-003
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.05.2000
		DEU	00/6576

Rodokmeň

Otec	OO	OSDEL-ENDEAVOR BOVA CUBBY
HA-HO CUBBY MANFRED-ET		US000001986164
US000002183007	MO	HA-HO TESK MELANIE
		US000013066986
Matka	OM	ETAZON FERRARI
JADE		NL000514410403
DE000576547208	MM	JUWEL
		DE000076158686

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	48	Dcéry	99	Rel.	92 %	SPI	1241
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2097				457		10	-0,12	4	-0,19
								SB	3,23
								poradie	248.
								poradie	891.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 9	Dcéry	21	76,1	Rel.	61 %	TYP	-1,35
									poradie	857.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,66									
Mliečny charakter	-0,45									
Šírka hrudníka	-0,41									
Hĺbka tela	-0,34									
Sklon zadku	0,43									
Postoj zadných konč. z boku	1,01									
Uhol paznechtu	-1,06									
Upnutie predných štvrtiek	-1,54									
Postavenie predných ceckov	-0,94									
Dĺžka ceckov	1,16									
Zadná výška vemena	-1,07									
Šírka vemena	-0,94									
Závesný väz	-0,85									
Hĺbka vemena	-1,06									
Šírka zadku	0,04									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,97									
Postavenie zadných ceckov	-0,80									
Chôdza	-0,55									
Telesná kondícia	-0,18									

priemer dcér

78,5 **Stavba** **-0,69**

76,2 **Mliečna pevnosť** **-0,46**

76,5 **Končatiny** **-0,93**

74,7 **Vemeno** **-1,35**

SHI **-16,3**

poradie 574.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LATERRA CUBBY MATO-ET	SK000021303055	01.09.1995	CB-002
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	ROCKALLI SON OF BOVA US000001665634
OSDEL-ENDEAVOR BOVA CUBBY US000001986164 BA-002	MO	RYND-HOME VALIANT CUTIE US000011268725
Matka	OM	KDK VALIANT TESSIE 85225 US000001986749
VALI-GIRL TESSIE TAMMY-87452 US000013053861	MM	KDK PETE TAMARA 4296-ET US000011227549

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	51	Dcéry	136	Rel.	95 %	SPI	-2169
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	1020.
2597				-489	-17	0,01	-15	SB	3,05
								poradie	650.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 13	Dcéry	27	75,6	Rel.	68 %	TYP	-1,35
								poradie	858.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,99									
Mliečny charakter	-0,10									
Šírka hrudníka	0,57									
Hĺbka tela	1,07									
Sklon zadku	-1,50									
Postoj zadných konč.zboku	0,31									
Uhol paznechtu	-1,49									
Upnutie predných štvrtiek	0,25									
Postavenie predných ceckov	0,13									
Dĺžka ceckov	-0,49									
Zadná výška vemena	-1,16									
Šírka vemena	-0,42									
Závesný väz	-2,69									
Hĺbka vemena	0,42									
Šírka zadku	-0,92									
Postoj zadných konč.zozadu	-1,38									
Postavenie zadných ceckov	-1,03									
Chôdza	0,01									
Telesná kondícia	1,43									

priemer dcér

76,7

Stavba **-0,79**

75,0

Mliečna pevnosť **0,83**

76,5

Končatiny **-0,85**

74,7

Vemeno **-1,98**

SHI **-119,9**

poradie 859.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RON-NAN MARIO-RED-ET	US000002244521	03.03.1994	MOR-006
Krajina pôvodu	US	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.11.1994
		USA	IG203614A

Rodokmeň

Otec	OO	ROBE-JAN SKYLER CHIEF US000001781631
MR HURL-THREE MOMENTUM RED-ET US000002041332	MO	BURTON-HILL CAVALIER MOLLY-RED US000011021483
Matka	OM	KINGLEA LEADER US000001926780
RON-NAN LEADER MITZI RED-ET US000014169139	MM	MISS RON-NAN ENHANCE MOLLI-RED US000012016893

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	188	Dcéry	3422	Rel.	99 %	SPI	-674
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
71299				63	-18	-0,39	-4	-0,13	
								SB	3,00
								poradie	599.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	48 / 18	Dcéry	393	76,0	Rel.	96 %	TYP	-1,36
									poradie	859.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,57									
Mliečny charakter	0,19									
Šírka hrudníka	-0,38									
Hĺbka tela	-0,65									
Sklon zadku	0,18									
Postoj zadných konč. z boku	1,39									
Uhol paznechtu	-0,90									
Upnutie predných štvrtiek	-0,53									
Postavenie predných ceckov	-0,64									
Dĺžka ceckov	-3,15									
Zadná výška vemena	-0,36									
Šírka vemena	0,30									
Závesný väz	-1,36									
Hĺbka vemena	-1,14									
Šírka zadku	2,22									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,33									
Postavenie zadných ceckov	-1,14									
Chôdza	-2,54									
Telesná kondícia	-0,30									

priemer dcér

77,8 **Stavba** **-0,42**

76,3 **Mliečna pevnosť** **-0,10**

76,3 **Končatiny** **-2,16**

74,8 **Vemeno** **-1,36**

SHI **-74,8**

poradie 786.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ARNELL CARDINAL-ET	CA000005567829	14.12.1991	JUB-019
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.05.1992
		CAN	275420

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVER-HILL TRIPLE THREAT-RED
MEADOLAKE JUBILANT-ET		US000001629391
CA000000376455	MO	CASS RIDGE R MAPLE JAZZ
		CA000003003616
Matka	OM	PUGET-SOUND SHEIK
ARNELL MARQUIS DARLA		CA000000327279
CA000003532355	MM	ARNELL MARQUIS KATHY
		CA000003047188

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	257	Dcéry	4330	Rel.	99 %	SPI	-1254
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
85086				-277	-8	0,02	-9	-0,03	
								SB	3,49
								poradie	1167.
								poradie	796.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	25 / 13	Dcéry	132	75,5	Rel.	90 %	TYP	-1,40
									poradie	860.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,16									
Mliečny charakter	-1,26									
Šírka hrudníka	0,36									
Hĺbka tela	1,03									
Sklon zadku	0,34									
Postoj zadných konč. z boku	2,29									
Uhol paznechtu	-0,07									
Upnutie predných štvrtiek	-2,41									
Postavenie predných ceckov	-0,45									
Dĺžka ceckov	1,34									
Zadná výška vemena	-1,35									
Šírka vemena	-0,17									
Závesný väz	-2,13									
Hĺbka vemena	-1,98									
Šírka zadku	0,73									
Postoj zadných konč. zozadu	1,29									
Postavenie zadných ceckov	-2,45									
Chôdza	-0,28									
Telesná kondícia	0,07									

priemer dcér

77,5

Stavba 0,44

75,8

Mliečna pevnosť -0,84

77,2

Končatiny 0,07

73,5

Vemeno -2,63

SHI -94,0

poradie 829.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FELIX-ET	DE00000414821	30.04.1997	FAL-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.07.1997
		DEU	97/9351

Rodokmeň

Otec	OO	PEN SPRING MR C (UGELA BELL)
FATAL		US000001920807
FR002290038601	MO	BRUNE 84
		FR002286037388
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET
PATSY 77		US000001929410
DE001021073067	MM	PATSY
		DE001020777225

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	62	Dcéry	313	Rel.	97 %	SPI	-628
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5364				-30		-6	-0,11	-6	-0,12
								SB	3,51
								poradie	1181.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 4	Dcéry	28	76,2	Rel.	65 %	TYP	-1,40
									poradie	861.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,24									
Mliečny charakter	0,79									
Šírka hrudníka	0,50									
Hĺbka tela	-0,61									
Sklon zadku	-1,05									
Postoj zadných konč. z boku	-0,54									
Uhol paznechtu	-0,57									
Upnutie predných štvrtiek	-1,34									
Postavenie predných ceckov	-0,34									
Dĺžka ceckov	0,58									
Zadná výška vemena	-1,92									
Šírka vemena	-2,60									
Závesný väz	0,33									
Hĺbka vemena	-1,19									
Šírka zadku	0,96									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,63									
Postavenie zadných ceckov	1,09									
Chôdza	-0,56									
Telesná kondícia	-0,11									

priemer dcér

78,0	Stavba	-0,96
77,4	Mliečna pevnosť	0,76
76,5	Končatiny	-1,27
74,4	Vemeno	-1,68
	SHI	-75,0
	poradie	788.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FAIR-HILL CHEYENNE-ET	US000002015769	08.07.1986	GEN-008
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.01.1987
		USA	IG91305C

Rodokmeň

Otec	OO	GLENDELL ARLINDA CHIEF US000001556373
ARLINDA ROTATE US000001697572	MO	ARLINDA CHIEF ROSE US000007370146
Matka	OM	CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366
KINGLEA BELL GINNY US0000010923482	MM	KINGLEA MONITOR GINGER SNAP US000009177739

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	48	Dcéry	543	Rel.	98 %	SPI	-1234
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
11999				-241	-10	-0,03	-9	-0,05	
								SB	2,86
								poradie	787.
								poradie	395.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 9	Dcéry	49	75,6	Rel.	83 %	TYP	-1,40
									poradie	862.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,79									
Mliečny charakter	-0,95									
Šírka hrudníka	-0,07									
Hĺbka tela	0,60									
Sklon zadku	-0,53									
Postoj zadných konč. z boku	0,47									
Uhol paznechtu	-0,78									
Upnutie predných štvrtiek	0,08									
Postavenie predných ceckov	-0,41									
Dĺžka ceckov	0,10									
Zadná výška vemena	-1,20									
Šírka vemena	-1,64									
Závesný väz	-0,21									
Hĺbka vemena	0,39									
Šírka zadku	0,12									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,16									
Postavenie zadných ceckov	-0,83									
Chôdza	0,46									
Telesná kondícia	-0,52									

priemer dcér

77,5	Stavba	-0,62
73,6	Mliečna pevnosť	-0,74
75,2	Končatiny	-1,43
75,6	Vemeno	-0,94
	SHI	-93,5
	poradie	828.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
EXPLORER	NL000136857044	10.02.1995	NUH-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.12.2000
		NLD	55172

Rodokmeň

Otec	OO	KINGLEA LEADER US000001926780
NUHAVEN LEADING EDGE RED-ET US000002161466	MO	BROOKS-MEADOW BELL JULIE US000011160261
Matka	OM	OSDEL-ENDEAVOR BOVA CUBBY US000001986164
BELLA 18 NL000797035775	MM	BELLA 14 NL000958421553

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	282	Dcéry	5666	Rel.	99 %	SPI	14
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
114447				22		0	-0,01	- 0	-0,03
								SB	2,70
								poradie	218.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	52 / 25	Dcéry	422	76,8	Rel.	96 %	TYP	-1,41
									poradie	863.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,16									
Mliečny charakter	-0,70									
Šírka hrudníka	-0,75									
Hĺbka tela	-0,40									
Sklon zadku	1,36									
Postoj zadných konč. z boku	0,82									
Uhol paznechtu	-1,92									
Upnutie predných štvrtiek	-0,76									
Postavenie predných ceckov	-0,03									
Dĺžka ceckov	-0,25									
Zadná výška vemena	0,25									
Šírka vemena	0,49									
Závesný väz	-2,23									
Hĺbka vemena	-1,06									
Šírka zadku	-0,22									
Postoj zadných konč. zozadu	0,45									
Postavenie zadných ceckov	-1,82									
Chôdza	-0,63									
Telesná kondícia	-1,01									

priemer dcér

78,9	Stavba	-1,17
77,5	Mliečna pevnosť	-1,07
76,9	Končatiny	-1,75
75,4	Vemeno	-0,64
	SHI	-56,2
	poradie	725.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JACKPOT	NL000215932608	18.02.1998	JUL-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.02.1999
		NLD	215932608

Rodokmeň

Otec	OO	MEADOLAKE JUBILANT-ET CA000000376455
JUBEL DE000505893133 JUB-016	MO	ELITE DE000503837619
Matka	OM	MARTY RED-ET NL000959580420
LOTJE NL000849216826	MM	ETAZON WARSAU NL000829423064

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	53	Dcéry	108	Rel.	93 %	SPI	1068
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2328				181		17	0,18	5	-0,02
								poradie	288.
								SB	2,67
								poradie	191.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 5	Dcéry	17	75,2	Rel.	58 %	TYP	-1,42
									poradie	864.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,75									
Mliečny charakter	-2,25									
Šírka hrudníka	1,88									
Hĺbka tela	0,89									
Sklon zadku	1,46									
Postoj zadných konč. z boku	0,64									
Uhol paznechtu	-0,72									
Upnutie predných štvrtiek	-0,75									
Postavenie predných ceckov	-0,48									
Dĺžka ceckov	-1,60									
Zadná výška vemena	-0,99									
Šírka vemena	0,71									
Závesný väz	-1,82									
Hĺbka vemena	-0,98									
Šírka zadku	-0,45									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,04									
Postavenie zadných ceckov	-0,78									
Chôdza	-0,51									
Telesná kondícia	2,63									

priemer dcér

78,5	Stavba	-0,29
74,4	Mliečna pevnosť	-1,44
77,3	Končatiny	-1,06
72,8	Vemeno	-1,36
	SHI	-24,2
	poradie	607.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KOPPEL-ET	DE00000913637	22.08.1996	KOR-003
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.10.1996
		DEU	96/12395

Rodokmeň

Otec	OO	ORKAN
KOERIER 104		DE001004565147
NL000461733916	MO	TRIX 149
		NL000457698339
Matka	OM	HONDO FRAELAND TRI RUSTY RED-ET
MONTANA		CA000000363215
DE000505835682	MM	MALVE
		DE000503888062

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	88	Dcéry	881	Rel.	99 %	SPI	-1740
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	924.
19562				-456	-1	0,32	-16	SB	2,52
								poradie	96.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 5	Dcéry	127	77,5	Rel.	89 %	TYP	-1,42
								poradie	865.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-2,64									
Mliečny charakter	-0,89									
Šírka hrudníka	-0,50									
Hĺbka tela	0,31									
Sklon zadku	0,48									
Postoj zadných konč. z boku	1,14									
Uhol paznechtu	-1,15									
Upnutie predných štvrtiek	-0,01									
Postavenie predných ceckov	0,83									
Dĺžka ceckov	-1,04									
Zadná výška vemena	-0,96									
Šírka vemena	-1,56									
Závesný väz	-0,29									
Hĺbka vemena	-0,22									
Šírka zadku	-2,55									
Postoj zadných konč. zozadu	0,00									
Postavenie zadných ceckov	-1,18									
Chôdza	0,82									
Telesná kondícia	0,83									

priemer dcér

77,6

Stavba

-2,53

77,9

Mliečna pevnosť

-0,94

78,7

Končatiny

-0,50

76,7

Vemeno

0,10

SHI

-109,5

poradie

850.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MEDZICILIZIE HUNTER RADAN-ET	SK00000037853	30.05.1997	HUN-003
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	ART ACRES BELL PONTIAC-ET US000001878472	PTC-001
AMELDIN II PONTIAC HUNTER-323 US000002094527 PTC-010	MO	FAIR-HILL ROTATE HONEY-ET US000012680667	
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
ROTHROCK AERO DARICE-ET US000014606123	MM	HILLTOP-HANOVER-B MARK DARIA US000012908540	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	32	Dcéry	94	Rel.	93 %	SPI	724	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
2116				296	2	-0,16	3	-0,12	SB	3,09
									poradie	349.
									poradie	707.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 7	Dcéry	28	75,3	Rel.	68 %	TYP	-1,43
									poradie	866.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,11									
Mliečny charakter	-2,38									
Šírka hrudníka	0,20									
Hĺbka tela	-1,01									
Sklon zadku	-0,59									
Postoj zadných konč. z boku	-0,19									
Uhol paznechtu	0,59									
Upnutie predných štvrtiek	1,37									
Postavenie predných ceckov	0,19									
Dĺžka ceckov	0,16									
Zadná výška vemena	-1,53									
Šírka vemena	-2,81									
Závesný väz	-0,44									
Hĺbka vemena	1,19									
Šírka zadku	-2,20									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,78									
Postavenie zadných ceckov	-0,38									
Chôdza	0,08									
Telesná kondícia	0,12									

priemer dcér

76,6 **Stavba** -0,55

72,5 **Mliečna pevnosť** -2,45

75,6 **Končatiny** 0,02

75,8 **Vemeno** -0,90

SHI -35,1

poradie 651.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DUALLYN	HU002301315384	23.09.1983	DUL-002
Krajina pôvodu	HU	Plemeno	R100
Distribútor	Maďarsko	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	STRICKLER PRINCE DON US000001516342
STRICKLER DON, DUALLYN-RED US000001599084	MO	E-STRICKLER CRITER., BLAZE US000006887693
Matka	OM	HANOVER-HILL TRIPLE THREAT-RED US000001629391
2301.URAN HU001538402301	MM	993.URAN HU001538400993

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	122	Dcéry	1108	Rel.	99 %	SPI	-2992
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	1185.
20134				-664	-25	-0,02	-21	SB	3,14
								poradie	767.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 7	Dcéry	42	73,6	Rel.	73 %	TYP	-1,46
									poradie	867.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,46									
Mliečny charakter	-1,48									
Šírka hrudníka	1,40									
Hĺbka tela	0,97									
Sklon zadku	-0,85									
Postoj zadných konč. z boku	0,78									
Uhol paznechtu	-1,72									
Upnutie predných štvrtiek	-1,17									
Postavenie predných ceckov	-0,36									
Dĺžka ceckov	0,05									
Zadná výška vemena	-1,61									
Šírka vemena	-0,83									
Závesný väz	-0,05									
Hĺbka vemena	-1,04									
Šírka zadku	0,57									
Postoj zadných konč. zozadu	0,11									
Postavenie zadných ceckov	0,16									
Chôdza	0,13									
Telesná kondícia	1,35									

priemer dcér

73,3	Stavba	-0,90
70,5	Mliečna pevnosť	-0,84
74,4	Končatiny	-1,48
75,0	Vemeno	-0,95
	SHI	-149,2
	poradie	890.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SFL FABULOUS MONET RED-ET	US000002217394	03.03.1993	MOR-009
Krajina pôvodu	US	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.06.1993
		DEU	948700

Rodokmeň

Otec	OO	ROBE-JAN SKYLER CHIEF US000001781631
MR HURL-THREE MOMENTUM RED-ET US000002041332	MO	BURTON-HILL CAVALIER MOLLY-RED US000011021483
Matka	OM	GLENAFTON ENHANCER CA000000343514
SFL ENHANCER SHARNA RED-ET US000013531356	MM	STOOKEY FAGN SCARLET RED-ET US000011681841

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	29	Dcéry	297	Rel.	97 %	SPI	1131
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5597				615	-2	-0,44	5	-0,27	
								SB	2,79
								poradie	320.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 4	Dcéry	85	76,1	Rel.	85 %	TYP	-1,46
									poradie	868.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,31									
Mliečny charakter	-1,26									
Šírka hrudníka	1,33									
Hĺbka tela	0,50									
Sklon zadku	0,74									
Postoj zadných konč. z boku	1,66									
Uhol paznechtu	-0,82									
Upnutie predných štvrtiek	-0,75									
Postavenie predných ceckov	-1,05									
Dĺžka ceckov	-2,15									
Zadná výška vemena	-0,17									
Šírka vemena	-0,04									
Závesný väz	-2,39									
Hĺbka vemena	-2,10									
Šírka zadku	0,95									
Postoj zadných konč. zozadu	0,69									
Postavenie zadných ceckov	-1,15									
Chôdza	-1,23									
Telesná kondícia	0,15									

priemer dcér

78,0	Stavba	-0,57
76,5	Mliečna pevnosť	-0,48
77,7	Končatiny	-0,75
74,2	Vemeno	-1,71
	SHI	-24,2
	poradie	606.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CIFER MICA MADRO ET	SK000069260862	25.06.1997	MIC-005
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
CMV MICA-ET US000002125714	MO	BRIARPATCH-R MISTY-ET US000012882374
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622
LEXVOLD AEROSTAR PRETZ9-ET US000014788970	MM	LEXVOLD BOARD CHAIRMAN PRETZEL US000012191036
		STB-011

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	34	Dcéry	92	Rel.	92 %	SPI	436
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	409.
1603				-2	12	0,22	1	0,03	SB
								poradie	692.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	20 / 14	Dcéry	37	75,9	Rel.	72 %	TYP	-1,46
									poradie	869.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,65									
Mliečny charakter	-0,20									
Šírka hrudníka	-0,21									
Hĺbka tela	-0,87									
Sklon zadku	-0,18									
Postoj zadných konč. z boku	-0,19									
Uhol paznechtu	0,11									
Upnutie predných štvrtiek	-1,52									
Postavenie predných ceckov	-1,69									
Dĺžka ceckov	0,58									
Zadná výška vemena	-0,41									
Šírka vemena	0,36									
Závesný väz	-0,77									
Hĺbka vemena	-1,54									
Šírka zadku	-0,78									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,72									
Postavenie zadných ceckov	-1,28									
Chôdza	-0,18									
Telesná kondícia	-1,40									

priemer dcér

76,3	Stavba	-1,87
75,1	Mliečna pevnosť	-0,53
76,5	Končatiny	0,04
75,8	Vemeno	-1,09
	SHI	-45,4
	poradie	686.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ELUSIVE-ET	SK000047053853	08.12.1994	EVE-002
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.11.1995
		SVK	0202/03

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA ROTATE US000001697572
ELUSIVE ROTATE DUKE-ET US000002027752 GEN-009	MO	BONWOOD VALIANT DREAM US000011082940
Matka	OM	MARSHFIELD ELEVATION TONY US000001626813
MANSION-VALLEY TONY BERTIE-ET US000012156936	MM	WILLARDS MATT BERTHA US000009998778

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	46	Dcéry	169	Rel.	95 %	SPI	-710
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3135				-110		-2	0,02	-7	-0,10
								SB	2,76
								poradie	285.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 10	Dcéry	33	75,4	Rel.	72 %	TYP	-1,47
									poradie	870.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,00									
Mliečny charakter	-0,52									
Šírka hrudníka	-0,99									
Hĺbka tela	0,67									
Sklon zadku	1,84									
Postoj zadných konč. z boku	0,54									
Uhol paznechtu	-0,79									
Upnutie predných štvrtiek	-1,17									
Postavenie predných ceckov	0,45									
Dĺžka ceckov	-0,37									
Zadná výška vemena	-0,97									
Šírka vemena	-0,80									
Závesný väz	-1,20									
Hĺbka vemena	-0,77									
Šírka zadku	-0,43									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,93									
Postavenie zadných ceckov	-0,10									
Chôdza	0,96									
Telesná kondícia	-0,09									

priemer dcér

76,7	Stavba	-1,15
73,4	Mliečna pevnosť	-0,71
75,8	Končatiny	-1,06
75,5	Vemeno	-0,99
	SHI	-80,3
	poradie	804.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
UENK TORINO	NL000438994357	26.02.2006	GOG-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.06.2006
		NL	142011

Rodokmeň

Otec	OO	DELTA ELDORADO
TOPSPEED GOGO		NL000190571881
NL000240295769	MO	CRYSTAL TOPSPEED GINY
		NL000164821217
Matka	OM	LIGHTNING
LONIA 95		NL000170475222
NL000358983509	MM	APINA MASSIA 14
		NL000203537453

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	67	Dcéry	1910	Rel.	99 %	SPI	-1496
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	864.
37695				-500	-23	-0,09	-2	0,30	SB
								poradie	727.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	23 / 9	Dcéry	297	79,0	Rel.	94 %	TYP	-1,49
									poradie	871.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,99									
Mliečny charakter	-1,60									
Šírka hrudníka	0,63									
Hĺbka tela	0,93									
Sklon zadku	1,20									
Postoj zadných konč. z boku	-0,76									
Uhol paznechtu	-1,22									
Upnutie predných štvrtiek	-0,84									
Postavenie predných ceckov	0,15									
Dĺžka ceckov	-0,70									
Zadná výška vemena	-1,39									
Šírka vemena	0,26									
Závesný väz	-3,44									
Hĺbka vemena	-1,99									
Šírka zadku	1,10									
Postoj zadných konč. zozadu	0,64									
Postavenie zadných ceckov	-2,34									
Chôdza	1,52									
Telesná kondícia	2,05									

priemer dcér

82,9 **Stavba** **-0,34**

80,4 **Mliečna pevnosť** **-1,18**

81,0 **Končatiny** **-0,35**

75,4 **Vemeno** **-1,98**

SHI **-105,1**

poradie 847.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ETNA REX	FR004489040027	28.01.1989	BEX-001
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.08.1994
		FRA	GS399697

Rodokmeň

Otec	OO	CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366
LUTZ-BROOKVIEW BELL REX-ET US000001875896	MO	LUTZ-BROOKVIEW BOVA ALICE US000009408721
Matka	OM	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN US000001723741
BIS-MAY CHAIRMAN MERRI US0000011633203	MM	BIS-MAY JUPITER MABEL US0000010514408

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	110	Dcéry	1314	Rel.	99 %	SPI	773
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
24972				164	10	0,06	4	-0,03	
								SB	3,42
								poradie	1104.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 11	Dcéry	92	75,1	Rel.	86 %	TYP	-1,49
									poradie	872.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,13									
Mliečny charakter	-0,25									
Šírka hrudníka	-1,00									
Hĺbka tela	-1,95									
Sklon zadku	-0,03									
Postoj zadných konč. z boku	-0,45									
Uhol paznechtu	-0,57									
Upnutie predných štvrtiek	-0,57									
Postavenie predných ceckov	0,62									
Dĺžka ceckov	-1,54									
Zadná výška vemena	-0,45									
Šírka vemena	-0,51									
Závesný väz	0,63									
Hĺbka vemena	-0,05									
Šírka zadku	-1,23									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,33									
Postavenie zadných ceckov	-0,23									
Chôdza	-1,47									
Telesná kondícia	0,09									

priemer dcér

76,3 **Stavba** -1,57

72,7 **Mliečna pevnosť** -1,10

75,5 **Končatiny** -1,78

75,6 **Vemeno** -0,03

SHI -36,3

poradie 661.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SURE-VIEW AMERICA-RED-ET	US000133893623	11.03.2003	PRX-004
Krajina pôvodu	US	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	05.12.2003
		US	16507A

Rodokmeň

Otec	OO	GLEN-TOCTIN JOHNSON-ET US000002145651
STARSTRUCK J PARADOX-RED-ET US000017286871	MO	J-DON MENTUM PILLAR-RED-ET US000015062983
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579
SURE-VIEW RUDLF ASPIRIN-ET US000017314216	MM	SURE-VIEW JUBILANT AVA US000014720690

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	10	Dcéry	39	Rel.	82 %	SPI	643
Počet kontrol	663	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	365.
			168	- 0	-0,14	6	0,02	SB	3,52
								poradie	1186.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 3	Dcéry	20	79,0	Rel.	57 %	TYP	-1,50
								poradie	873.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,87									
Mliečny charakter	0,75									
Šírka hrudníka	-1,18									
Hĺbka tela	-0,17									
Sklon zadku	0,25									
Postoj zadných konč. z boku	1,08									
Uhol paznechtu	-3,18									
Upnutie predných štvrtiek	0,46									
Postavenie predných ceckov	0,02									
Dĺžka ceckov	-1,13									
Zadná výška vemena	0,21									
Šírka vemena	-0,18									
Závesný väz	-1,08									
Hĺbka vemena	-0,62									
Šírka zadku	-0,81									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,61									
Postavenie zadných ceckov	-0,23									
Chôdza	-0,60									
Telesná kondícia	-1,27									

priemer dcér

79,9 **Stavba** **-1,97**

81,3 **Mliečna pevnosť** **-0,21**

79,1 **Končatiny** **-2,48**

77,1 **Vemeno** **-0,25**

SHI **-40,5**

poradie 673.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MASCOT ET	DE000021220716	13.09.1992	MAS-002
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.01.1993
		DEU	93/1119

Rodokmeň

Otec	OO	WHITTIER-FARMS NED BOY US000001806201
SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049 NBY-011	MO	JACKBUILT CHAIRMAN MANDY US000011356580
Matka	OM	HANOVER-HILL TRIPLE THREAT-RED US000001629391
DANIELA DE001020664668	MM	DESIREE DE001020448852

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	66	Dcéry	608	Rel.	98 %	SPI	-598
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
11163				-145		-6	-0,03	-3	0,02
								poradie	636.
								SB	2,98
								poradie	566.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 6	Dcéry	40	76,4	Rel.	79 %	TYP	-1,51
									poradie	874.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,86									
Mliečny charakter	-0,24									
Šírka hrudníka	-0,71									
Hĺbka tela	-1,03									
Sklon zadku	-0,22									
Postoj zadných konč. z boku	0,83									
Uhol paznechtu	-0,68									
Upnutie predných štvrtiek	-0,58									
Postavenie predných ceckov	0,96									
Dĺžka ceckov	-0,92									
Zadná výška vemena	-0,38									
Šírka vemena	-1,20									
Závašný väz	0,09									
Hĺbka vemena	-0,42									
Šírka zadku	-1,08									
Postoj zadných konč. zozadu	-2,64									
Postavenie zadných ceckov	0,51									
Chôdza	-0,89									
Telesná kondícia	0,57									

priemer dcér

77,2 **Stavba** **-2,06**

74,7 **Mliečna pevnosť** **-0,83**

76,0 **Končatiny** **-2,05**

77,0 **Vemeno** **0,10**

SHI **-78,7**

poradie 798.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JELITE RED	FR005994022692	28.07.1994	MOR-007
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.07.1995
		FRA	574883

Rodokmeň

Otec	OO	ROBE-JAN SKYLER CHIEF US000001781631
MR HURL-THREE MOMENTUM RED-ET US000002041332	MO	BURTON-HILL CAVALIER MOLLY-RED US000011021483
Matka	OM	ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348 TDN-004
MASAL FEATHERS ELITE-ET US000014415203	MM	REN-BOW ENHANCER FEATHER-RED US000012426436

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	125	Dcéry	1289	Rel.	99 %	SPI	605
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
27938				384		-5	-0,35	3	-0,18
								SB	3,25
								poradie	915.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 4	Dcéry	26	75,7	Rel.	69 %	TYP	-1,52
									poradie	875.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,56									
Mliečny charakter	-0,43									
Šírka hrudníka	-0,22									
Hĺbka tela	-0,56									
Sklon zadku	2,14									
Postoj zadných konč. z boku	-0,62									
Uhol paznechtu	-0,14									
Upnutie predných štvrtiek	-0,92									
Postavenie predných ceckov	-0,69									
Dĺžka ceckov	-1,17									
Zadná výška vemena	0,44									
Šírka vemena	-0,20									
Závesný väz	-1,54									
Hĺbka vemena	-0,94									
Šírka zadku	-0,98									
Postoj zadných konč. zozadu	-2,83									
Postavenie zadných ceckov	-0,91									
Chôdza	-2,00									
Telesná kondícia	0,93									

priemer dcér

76,3 **Stavba** **-1,55**

74,9 **Mliečna pevnosť** **-0,87**

76,5 **Končatiny** **-1,43**

75,2 **Vemeno** **-0,55**

SHI **-42,3**

poradie 679.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
AMIGO	DE00015218915	17.12.1991	ARS-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622 STB-011	MO	MADAWASKA SHADY CA0000003511527
Matka	OM	ADLER DE001004435155
MEIKE DE001015052287	MM	MEIKE DE001004547094

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	317	Dcéry	4841	Rel.	99 %	SPI	-821
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
97210				-166		-6	-0,01	-6	-0,03
								SB	3,05
								poradie	696.
								poradie	647.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	74 / 39	Dcéry	447	75,9	Rel.	97 %	TYP	-1,52
									poradie	876.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,46									
Mliečny charakter	0,25									
Šírka hrudníka	-1,19									
Hĺbka tela	-0,66									
Sklon zadku	-0,17									
Postoj zadných konč. z boku	0,15									
Uhol paznechtu	-1,30									
Upnutie predných štvrtiek	-0,64									
Postavenie predných ceckov	-2,57									
Dĺžka ceckov	0,81									
Zadná výška vemena	-0,85									
Šírka vemena	-1,07									
Závesný väz	0,25									
Hĺbka vemena	-0,12									
Šírka zadku	-1,09									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,43									
Postavenie zadných ceckov	-0,71									
Chôdza	0,00									
Telesná kondícia	-0,03									

priemer dcér

77,3	Stavba	-0,90
74,4	Mliečna pevnosť	-0,16
76,9	Končatiny	-1,22
75,4	Vemeno	-1,48
	SHI	-85,7
	poradie	816.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TUNNEL-ET	DE000533316662	09.05.2000	PEL-018
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.05.2000
		DEU	00/7128

Rodokmeň

Otec	OO	RONNYBROOK PRELUDE-ET
OLMO PRELUDE TUGOLO		CA000000392457
IT000908017670	MO	OLMO BLACKSTAR ELENA
		IT000907006755
Matka	OM	WA-DEL RC MATT-ET
CHANEL 75		US000002118528
DE000532256152	MM	CHRISSE 29
		DE000729609293

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	38	Dcéry	79	Rel.	91 %	SPI	847
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	325.
1485				77	23	1	-0,02	SB	3,24
								poradie	902.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 6	Dcéry	11		74,7	Rel.	45 %	TYP	-1,54
										poradie	877.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,15									
Mliečny charakter	-1,00									
Šírka hrudníka	-0,49									
Hĺbka tela	-0,54									
Sklon zadku	0,08									
Postoj zadných konč. z boku	0,47									
Uhol paznechtu	0,04									
Upnutie predných štvrtiek	-1,77									
Postavenie predných ceckov	-0,93									
Dĺžka ceckov	0,27									
Zadná výška vemena	-1,37									
Šírka vemena	-1,44									
Závesný väz	-1,22									
Hĺbka vemena	-0,14									
Šírka zadku	0,23									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,41									
Postavenie zadných ceckov	0,61									
Chôdza	0,17									
Telesná kondícia	-0,02									

priemer dcér

76,5 **Stavba** -1,33

74,5 **Mliečna pevnosť** -0,93

77,4 **Končatiny** -0,14

72,6 **Vemeno** -1,75

SHI -36,0

poradie 655.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CESAR-ET	CZ000045702386	01.04.1998	CAS-001
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.04.1999
		CSK	4704/33

Rodokmeň

Otec	OO	SKALSUMER SUNNY BOY-ET NL000311651443
EASTLAND CASH NL000775328514 SUB-005	MO	EASTLAND GOLDEN ET NL000514152714
Matka	OM	HOW-EL-ACRES KIRK BELLMAN-ET US000001874634
COOKSVALLEY-ML CARLOTTA-ET US000015013632	MM	COOKSVALLEY-ML CARLA-ET US000014299129

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	46	Dcéry	105	Rel.	93 %	SPI	870
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	320.
2174				-94	13	0,32	9	SB	3,15
								poradie	772.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 10	Dcéry	20	75,9	Rel.	62 %	TYP	-1,56
									poradie	878.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,29									
Mliečny charakter	-0,91									
Šírka hrudníka	0,29									
Hĺbka tela	-0,70									
Sklon zadku	1,08									
Postoj zadných konč. zboku	0,24									
Uhol paznechtu	0,35									
Upnutie predných štvrtiek	0,10									
Postavenie predných ceckov	-1,32									
Dĺžka ceckov	1,28									
Zadná výška vemena	-1,15									
Šírka vemena	-1,36									
Závesný väz	-1,62									
Hĺbka vemena	0,20									
Šírka zadku	-1,71									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,28									
Postavenie zadných ceckov	-0,72									
Chôdza	0,17									
Telesná kondícia	0,80									

priemer dcér

78,7

Stavba **-0,52**

74,9

Mliečna pevnosť **-0,86**

77,3

Končatiny **-0,50**

74,2

Vemeno **-1,77**

SHI **-36,1**

poradie 657.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RUDI	DE000609695599	03.08.1990	RY-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.10.1991
		DEU	91/13189

Rodokmeň

Otec	OO	COLDSPRINGS ELEVATION FAGIN US000001689839
LATUCH FAGIN RUSTY RED US000001892411	MO	LATUCH FAYNE PENSTATE US000009298268
Matka	OM	ANKER DE009010369937
CIANKE 243 DE000607277499	MM	CITRONE 102 DE001008200630

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	164	Dcéry	2338	Rel.	99 %	SPI	-635
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie		
47333		-309	1	0,26	-4	0,12	SB	2,91	poradie 455.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	19 / 9	Dcéry	97	75,8	Rel.	88 %	TYP	-1,59
									poradie	879.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,50									
Mliečny charakter	-1,18									
Šírka hrudníka	-0,29									
Hĺbka tela	0,69									
Sklon zadku	0,56									
Postoj zadných konč. z boku	1,22									
Uhol paznechtu	-0,07									
Upnutie predných štvrtiek	-1,18									
Postavenie predných ceckov	-1,31									
Dĺžka ceckov	-1,59									
Zadná výška vemena	-0,89									
Šírka vemena	0,19									
Závesný väz	-2,33									
Hĺbka vemena	-1,58									
Šírka zadku	-1,25									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,01									
Postavenie zadných ceckov	-2,19									
Chôdza	-0,71									
Telesná kondícia	-0,49									

priemer dcér	79,0	Stavba	-0,35
	74,6	Mliečna pevnosť	-1,22
	77,6	Končatiny	-0,21
	74,0	Vemeno	-2,01
		SHI	-82,8
		poradie	809.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ASOCA GENI	FR003585025740	21.06.1985	GES-001
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	Francúzsko	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	FLEETRIDGE MONITOR US000001432733
SUN-KOTA GENIE, GENIUS US000001734212	MO	TIDY SUN-KOTA CHIEF, GENIE US000007593833
Matka	OM	S-W-D VALIANT US000001650414
VIDJALIAN FR003583051425	MM	SIDJA 920 FR003581040920

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	83	Dcéry	588	Rel.	98 %	SPI	-2767
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	1148.
12243				-694	-25	0,01	-17	0,10	SB
								poradie	1242.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 7	Dcéry	18	74,1	Rel.	68 %	TYP	-1,59
								poradie	880.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,62									
Mliečny charakter	-1,53									
Šírka hrudníka	1,10									
Hĺbka tela	-0,16									
Sklon zadku	-0,10									
Postoj zadných konč. z boku	0,62									
Uhol paznechtu	-0,65									
Upnutie predných štvrtiek	-1,42									
Postavenie predných ceckov	-1,89									
Dĺžka ceckov	-0,36									
Zadná výška vemena	-1,61									
Šírka vemena	-1,50									
Závesný väz	-0,03									
Hĺbka vemena	-0,87									
Šírka zadku	0,64									
Postoj zadných konč. zozadu	0,36									
Postavenie zadných ceckov	-1,70									
Chôdza	0,08									
Telesná kondícia	1,42									

priemer dcér

74,7 **Stavba** **-0,32**

70,3 **Mliečna pevnosť** **-1,46**

74,8 **Končatiny** **-0,43**

75,3 **Vemeno** **-1,77**

SHI **-147,7**

poradie 887.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MAIN-ET	DE001020592826	26.07.1987	WLK-012
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	Nemecko	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	PAWNEE FARM ARLINDA CHIEF US000001427381
WALKWAY CHIEF MARK US000001773417	MO	WALKWAY MATT MAMIE US000008309147
Matka	OM	ROUND OAK RAG APPLE ELEVATION US000001491007
GREETJE DE001008176844	MM	GRETCHEN DE001005205273

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	255	Dcéry	3163	Rel.	99 %	SPI	-3098
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
62838				-748		-21	0,14	-22	0,00
								SB	3,01
								poradie	1214.
								poradie	605.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	34 / 25	Dcéry	314	75,4	Rel.	95 %	TYP	-1,62
									poradie	881.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-2,32									
Mliečny charakter	-1,40									
Šírka hrudníka	0,99									
Hĺbka tela	0,83									
Sklon zadku	-0,56									
Postoj zadných konč. zbok	1,24									
Uhol paznechtu	-1,12									
Upnutie predných štvrtiek	-0,30									
Postavenie predných ceckov	-0,94									
Dĺžka ceckov	0,19									
Zadná výška vemena	-0,47									
Šírka vemena	-0,05									
Závesný väz	-0,62									
Hĺbka vemena	-1,20									
Šírka zadku	1,23									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,11									
Postavenie zadných ceckov	-0,48									
Chôdza	-0,15									
Telesná kondícia	0,49									

priemer dcér

75,0	Stavba	-1,53
72,9	Mliečna pevnosť	-0,87
76,5	Končatiny	-2,25
76,3	Vemeno	-0,45
	SHI	-158,8
	poradie	901.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CLOVER-MIST RED,POWERPACK-ET	US000002078484	01.06.1988	CNR-003

Krajina pôvodu	US	Plemeno	R100
Distribútor	USA	Oddiel PK	HA
		Paternita	01.05.1989
		USA	IG 123602C

Rodokmeň

Otec	OO	CA-LILL STANDOUT CAVALIER US000001620273
HOWARD-HOME CAVEMAN-RED US000001842371 CRR-004	MO	HOWARD-HOME TRIPLE JAE RED US000009613867
Matka	OM	GLENAFTON ENHANCER CA000000343514
CLOVER-MATT-WEST,BRIDGET-ET US0000011831011	MM	MAPLE-NOTCH BOLD,BEAUTY US0000010058183

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	27	Dcéry	88	Rel.	92 %	SPI	-2995
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2216				-727	-23	0,08	-20	0,04	SB
									3,02
									poradie
									1187.
									poradie
									621.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 2	Dcéry	23	74,4	Rel.	59 %	TYP	-1,63
									poradie	882.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,30									
Mliečny charakter	-1,93									
Šírka hrudníka	0,76									
Hĺbka tela	1,26									
Sklon zadku	-0,67									
Postoj zadných konč.zboku	0,05									
Uhol paznechtu	-0,01									
Upnutie predných štvrtiek	-1,20									
Postavenie predných ceckov	-1,32									
Dĺžka ceckov	-0,34									
Zadná výška vemena	-0,42									
Šírka vemena	0,11									
Závesný väz	-1,91									
Hĺbka vemena	-0,66									
Šírka zadku	-0,52									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,37									
Postavenie zadných ceckov	-1,88									
Chôdza	-0,28									
Telesná kondícia	0,62									

priemer dcér

74,6	Stavba	-0,88
------	---------------	-------

70,3	Mliečna pevnosť	-1,75
------	------------------------	-------

76,5	Končatiny	-0,78
------	------------------	-------

75,3	Vemeno	-1,26
------	---------------	-------

SHI	-156,3
------------	--------

poradie 899.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BOSPORUS	DE000346334518	05.10.2001	MNL-015
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.11.2001
		DEU	01/12705

Rodokmeň

Otec	OO	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526
B-Y-U MANDEL BOMBAY-ET US000002292218	MO	B-Y-U GLOW BRIGITTE US000014689001
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579
PATRICI 220 DE000341866537	MM	PATSY 77 DE001021073067

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	43	Dcéry	205	Rel.	96 %	SPI	365
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4246				239	- 0	-0,19	0	-0,14	
								SB	2,68
								poradie	198.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 6	Dcéry	26	76,8	Rel.	64 %	TYP	-1,67
									poradie	883.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,36									
Mliečny charakter	1,32									
Šírka hrudníka	-0,89									
Hĺbka tela	-0,03									
Sklon zadku	-1,02									
Postoj zadných konč. z boku	1,56									
Uhol paznechtu	-0,83									
Upnutie predných štvrtiek	-0,86									
Postavenie predných ceckov	0,89									
Dĺžka ceckov	-0,21									
Zadná výška vemena	-1,02									
Šírka vemena	-1,36									
Závesný väz	-1,16									
Hĺbka vemena	-0,50									
Šírka zadku	-0,04									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,38									
Postavenie zadných ceckov	0,21									
Chôdza	-0,67									
Telesná kondícia	-1,57									

priemer dcér

78,3

Stavba -1,55

79,0

Mliečna pevnosť 0,93

76,5

Končatiny -1,05

75,0

Vemeno -1,89

SHI -55,5

poradie 724.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PIRAUS-ET	SK000022231857	13.06.1989	PS-023
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H62,5 N25,0
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.10.1989
		SVK	4257/31

Rodokmeň

Otec	OO	PIRAEUS	
PIRAUS		DE009010361820	PS-001
SK006721978803	MO		
PS-005		SK000067219803	
Matka	OM	RUMBA	
		HU004380062501	DAB-002
SK000066892827	MM		
		SK000024972827	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	34	Dcéry	61	Rel.	90 %	SPI	-2884
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk	%	poradie	1163.
984				-740	-21	0,14	-19	SB	2,71
								poradie	231.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 4	Dcéry	14	75,4	Rel.	50 %	TYP	-1,68
								poradie	884.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,98									
Mliečny charakter	-2,37									
Šírka hrudníka	1,78									
Hĺbka tela	0,87									
Sklon zadku	-0,86									
Postoj zadných konč. z boku	0,47									
Uhol paznechtu	-0,45									
Upnutie predných štvrtiek	-1,06									
Postavenie predných ceckov	-1,27									
Dĺžka ceckov	0,82									
Zadná výška vemena	-1,89									
Šírka vemena	-1,01									
Závesný väz	-0,30									
Hĺbka vemena	-0,79									
Šírka zadku	0,04									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,99									
Postavenie zadných ceckov	-1,09									
Chôdza	0,05									
Telesná kondícia	1,17									

priemer dcér

73,1	Stavba	-0,24
72,4	Mliečna pevnosť	-2,00
75,6	Končatiny	-0,80
78,1	Vemeno	-1,34
	SHI	-154,8
	poradie	895.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HANEK-ET	SK000047054853	10.12.1994	HAC-001
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.11.1995
		SVK	0202/04

Rodokmeň

Otec	OO	RUANN GOLDEN NUGGET KLARK US000001829881
LA-POE K HARDTAC-ET US000002073505 KLK-002	MO	LA-POE B C HONESTY US000011895858
Matka	OM	CURTMAID EMERALD TARGET US000002030882
LOOK-UP TARGET SALENA-ET US000014904503	MM	LONG-HAVEN SOUTH SUGAR-ET US000014145056

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	57	Dcéry	145	Rel.	95 %	SPI	-2277	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
2672				-550	-14	0,12	-17	-0,01		
								SB	3,63	
								poradie	1041.	
									poradie	1236.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 7	Dcéry	10	75,2	Rel.	57 %	TYP	-1,69
									poradie	885.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,92									
Mliečny charakter	-0,69									
Šírka hrudníka	0,18									
Hĺbka tela	-0,84									
Sklon zadku	0,31									
Postoj zadných konč. z boku	0,67									
Uhol paznechtu	-0,07									
Upnutie predných štvrtiek	-1,58									
Postavenie predných ceckov	-1,29									
Dĺžka ceckov	0,25									
Zadná výška vemena	-0,44									
Šírka vemena	-1,22									
Závesný väz	0,11									
Hĺbka vemena	-0,46									
Šírka zadku	-0,33									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,07									
Postavenie zadných ceckov	-1,13									
Chôdza	-1,80									
Telesná kondícia	0,34									

priemer dcér

76,0	Stavba	-0,81
72,8	Mliečna pevnosť	-0,74
76,9	Končatiny	-1,49
75,5	Vemeno	-1,08
	SHI	-136,6
	poradie	881.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CIFER BELLWOOD BRANDY-ET	SK000069220862	07.05.1997	BW-005
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	Rolnicke družstvo v Ciferi	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297 MEW-004	MO	BREN-WAY BELL BETSY US000012052401
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049 NBY-011
WYSSLAWN MASCOT LANA-ET US000014909450	MM	VRIEZLAND TMB LORIE-ET US000014317087

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	261	Dcéry	4493	Rel.	99 %	SPI	198
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
84997				87		6	0,05	-1	-0,10
								SB	3,07
								poradie	455.
								poradie	673.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	62 / 29	Dcéry	241	77,4	Rel.	93 %	TYP	-1,73
									poradie	886.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,37									
Mliečny charakter	0,19									
Šírka hrudníka	-2,36									
Hĺbka tela	-1,30									
Sklon zadku	0,39									
Postoj zadných konč. z boku	1,32									
Uhol paznechtu	-0,29									
Upnutie predných štvrtiek	-0,55									
Postavenie predných ceckov	-0,76									
Dĺžka ceckov	1,41									
Zadná výška vemena	0,43									
Šírka vemena	0,42									
Závesný väz	-0,91									
Hĺbka vemena	-0,88									
Šírka zadku	-0,96									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,73									
Postavenie zadných ceckov	-1,49									
Chôdza	-2,13									
Telesná kondícia	-1,83									

priemer dcér

78,8 **Stavba** -1,97

77,9 **Mliečna pevnosť** -1,11

76,9 **Končatiny** -2,12

76,6 **Vemeno** -0,36

SHI -63,1

poradie 747.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PARNAC	FR002199029911	10.12.1999	BEL-021
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.06.2000
		FRA	GS771811

Rodokmeň

Otec	OO	HOW-EL-ACRES KIRK BELLMAN-ET US000001874634
WELCOME GIDEON-ET US000002213641	MO	WELCOME MELWOOD GIFT US000013912090
Matka	OM	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297
MELODIE FR003596000327	MM	POTTERS-FIELD MCOT JAN-ET US000014971994

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	34	Dcéry	86	Rel.	92 %	SPI	1145
Počet kontrol	1803	PH		Mlieko	281	Tuk	8	%	-0,05
		Bielk	8	%	-0,02	SB	3,30	poradie	266.
								poradie	982.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 7	Dcéry	20	76,5	Rel.	58 %	TYP	-1,73
									poradie	887.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,64									
Mliečny charakter	0,07									
Šírka hrudníka	-0,01									
Hĺbka tela	-1,46									
Sklon zadku	-0,88									
Postoj zadných konč. z boku	3,70									
Uhol paznechtu	-1,06									
Upnutie predných štvrtiek	-2,14									
Postavenie predných ceckov	-1,63									
Dĺžka ceckov	-0,69									
Zadná výška vemena	-0,23									
Šírka vemena	0,66									
Závesný väz	1,05									
Hĺbka vemena	-1,82									
Šírka zadku	-1,51									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,08									
Postavenie zadných ceckov	0,20									
Chôdza	-2,09									
Telesná kondícia	-0,83									

priemer dcér

77,0 **Stavba** **-2,02**

78,1 **Mliečna pevnosť** **-0,42**

74,7 **Končatiny** **-2,17**

76,6 **Vemeno** **-0,15**

SHI **-34,4**

poradie 648.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JONKERS FARM REDMO	NL000862343541	13.11.1994	MOR-002
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	. .

Rodokmeň

Otec	OO	ROBE-JAN SKYLER CHIEF US000001781631
MR HURL-THREE MOMENTUM RED-ET US000002041332	MO	BURTON-HILL CAVALIER MOLLY-RED US000011021483
Matka	OM	GLENAFTON ENHANCER CA000000343514
VISIONS ENHANCE ROSE RED-ET US000013539553	MM	KILDEE CAVALIER POLLY-ET US000010257391

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	131	Dcéry	880	Rel.	99 %	SPI	-787
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
18099				-41	-8	-0,13	-7	-0,15	
								SB	3,21
								poradie	865.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 5	Dcéry	38	75,1	Rel.	78 %	TYP	-1,74
									poradie	888.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,55									
Mliečny charakter	-1,80									
Šírka hrudníka	1,19									
Hĺbka tela	1,08									
Sklon zadku	0,33									
Postoj zadných konč. z boku	0,31									
Uhol paznechtu	-2,66									
Upnutie predných štvrtiek	-0,79									
Postavenie predných ceckov	-0,31									
Dĺžka ceckov	-1,96									
Zadná výška vemena	-0,64									
Šírka vemena	0,54									
Závesný väz	-0,04									
Hĺbka vemena	-2,02									
Šírka zadku	0,72									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,13									
Postavenie zadných ceckov	-0,26									
Chôdza	-1,40									
Telesná kondícia	0,26									

priemer dcér

77,0	Stavba	-0,78
73,9	Mliečna pevnosť	-1,34
75,1	Končatiny	-2,35
74,7	Vemeno	-0,80
	SHI	-93,4
	poradie	827.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CIFER INFINITY LUBEL-ET	SK000069218862	06.05.1997	IN-001
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085 CLE-003
ROBTHOM INFINITY US000002113769 CLE-014	MO	ROBTHOM IVORY MARK US000012489857
Matka	OM	LUTZ-BROOKVIEW BELL REX-ET US000001875896
JAFRAL B REX MABEL-ET US000013917280	MM	JAFRAL NED BOY BARBIE-ET US000012741651

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	49	Dcéry	114	Rel.	93 %	SPI	1210
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2218				272	13	0,04	7	-0,03	
								SB	3,00
								poradie	596.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 11	Dcéry	21	75,1	Rel.	60 %	TYP	-1,74
									poradie	889.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-2,17									
Mliečny charakter	-0,13									
Šírka hrudníka	-0,85									
Hĺbka tela	-1,52									
Sklon zadku	0,37									
Postoj zadných konč. zbok	0,04									
Uhol paznechtu	-1,70									
Upnutie predných štvrtiek	1,14									
Postavenie predných ceckov	-1,50									
Dĺžka ceckov	-0,44									
Zadná výška vemena	0,53									
Šírka vemena	-0,74									
Závesný väz	-1,44									
Hĺbka vemena	0,39									
Šírka zadku	-0,60									
Postoj zadných konč. zozadu	0,58									
Postavenie zadných ceckov	-0,88									
Chôdza	-0,27									
Telesná kondícia	-0,12									

priemer dcér	75,4	Stavba	-2,60
	73,1	Mliečna pevnosť	-0,70
	76,4	Končatiny	-0,51
	75,6	Vemeno	-0,74
		SHI	-32,9
		poradie	638.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CLOWN-ET	DE001015147348	01.07.1989	CLE-024
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.10.1989
		DEU	89/10218

Rodokmeň

Otec	OO	SWEET-HAVEN TRADITION US000001682485
BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085 CLE-003	MO	BIS-MAY CONDUCTOR CORAL US000010192628
Matka	OM	PUGET-SOUND SHEIK CA000000327279
ORA DE001004561134	MM	ORTRUD DE001004396588

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	28	Dcéry	328	Rel.	97 %	SPI	1014
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
6964				238		11	0,04	5	-0,04
								poradie	299.
								SB	2,54
								poradie	108.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 8	Dcéry	72	76,5	Rel.	82 %	TYP	-1,77
									poradie	890.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,72									
Mliečny charakter	-0,07									
Šírka hrudníka	-0,62									
Hĺbka tela	-1,66									
Sklon zadku	1,51									
Postoj zadných konč. z boku	1,82									
Uhol paznechtu	-2,47									
Upnutie predných štvrtiek	0,19									
Postavenie predných ceckov	-0,86									
Dĺžka ceckov	-0,95									
Zadná výška vemena	0,25									
Šírka vemena	-1,19									
Závesný väz	-0,19									
Hĺbka vemena	0,31									
Šírka zadku	-0,35									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,24									
Postavenie zadných ceckov	-0,46									
Chôdza	-1,11									
Telesná kondícia	-0,47									

priemer dcér

76,8	Stavba	-1,90
76,6	Mliečna pevnosť	-0,70
76,3	Končatiny	-2,44
76,4	Vemeno	-0,19
	SHI	-40,1
	poradie	670.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FEEDERLANE BENSON RED	CA00000383305	22.12.1984	HVR-001
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	ROYBROOK TELSTAR CA000000288790
HANOVER-HILL TRIPLE THREAT-RED US000001629391	MO	TARA-HILLS PRIDE LUCKY BARB US000006681758
Matka	OM	TRAILYND BEAU CA000000330640
FEEDERLANE BEAU,BLOSSOM RED CA000003009036	MM	WILSON ACRES,CENTURION TRUDY CA000002830519

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	484	Dcéry	8866	Rel.	99 %	SPI	-3481	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
163704				-840		-27	0,09	-24	0,04	
								SB	2,56	
								poradie	1285.	
									poradie	114.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	30 / 25	Dcéry	326	73,8	Rel.	96 %	TYP	-1,79
									poradie	891.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,16									
Mliečny charakter	-1,82									
Šírka hrudníka	0,36									
Hĺbka tela	0,94									
Sklon zadku	0,35									
Postoj zadných konč.zboku	0,50									
Uhol paznechtu	-1,27									
Upnutie predných štvrtiek	-0,70									
Postavenie predných ceckov	-1,11									
Dĺžka ceckov	-0,13									
Zadná výška vemena	-1,43									
Šírka vemena	-1,59									
Závesný väz	-2,09									
Hĺbka vemena	-0,18									
Šírka zadku	1,59									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,49									
Postavenie zadných ceckov	-2,26									
Chôdza	-0,57									
Telesná kondícia	2,22									

priemer dcér

75,3	Stavba	0,22
70,4	Mliečna pevnosť	-1,57
75,5	Končatiny	-1,73
74,0	Vemeno	-2,22
	SHI	-177,6
	poradie	907.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PFEFFER	DE001020025561	28.03.1982	SH-002
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	PROVIN MTN IVANHOE JEWEL US000001393997
PUGET-SOUND SHEIK CA000000327279	MO	PUGET-SOUND FOND SHEILA US000007893959
Matka	OM	BOND HAVEN ROYALSTAD CA000000314415
OPERETTE DE001007229431	MM	ORCHIDEE DE001005226401

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	163	Dcéry	1139	Rel.	99 %	SPI	-3829
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
18089				-1006		-27	0,24	-26	0,13
								SB	3,15
								poradie	776.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 4	Dcéry	38	75,0	Rel.	85 %	TYP	-1,81
									poradie	892.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,22									
Mliečny charakter	-0,57									
Šírka hrudníka	0,80									
Hĺbka tela	0,06									
Sklon zadku	-0,45									
Postoj zadných konč. z boku	0,45									
Uhol paznechtu	0,09									
Upnutie predných štvrtiek	-1,61									
Postavenie predných ceckov	-1,88									
Dĺžka ceckov	1,77									
Zadná výška vemena	-0,43									
Šírka vemena	-2,40									
Závesný väz	-1,69									
Hĺbka vemena	-0,12									
Šírka zadku	0,41									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,35									
Postavenie zadných ceckov	-2,25									
Chôdza	0,14									
Telesná kondícia	0,62									

priemer dcér

74,0	Stavba	-0,91
73,6	Mliečna pevnosť	-0,02
76,0	Končatiny	-0,41
75,4	Vemeno	-2,62
	SHI	-188,6
	poradie	913.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BAZI-ET	DE001020902198	16.02.1990	BS-022
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	16.03.1990
		DEU	90/4595

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	PAWNEE FARM ARLINDA CHIEF
DIANA		US000001427381
DE001020083404	MM	DISTA
		DE001008170979

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	175	Dcéry	2233	Rel.	99 %	SPI	-1898
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
41821				-397	-13	0,02	-15	-0,07	
								SB	3,03
								poradie	624.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	47 / 28	Dcéry	210	75,7	Rel.	94 %	TYP	-1,87
									poradie	893.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,98									
Mliečny charakter	-0,05									
Šírka hrudníka	-0,21									
Hĺbka tela	-1,24									
Sklon zadku	-0,24									
Postoj zadných konč. z boku	1,65									
Uhol paznechtu	-1,59									
Upnutie predných štvrtiek	-0,60									
Postavenie predných ceckov	-0,28									
Dĺžka ceckov	1,09									
Zadná výška vemena	-0,58									
Šírka vemena	-0,66									
Závesný väz	-0,66									
Hĺbka vemena	-1,02									
Šírka zadku	0,08									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,93									
Postavenie zadných ceckov	0,26									
Chôdza	-0,94									
Telesná kondícia	-0,97									

priemer dcér

76,6 **Stavba** -1,90

74,1 **Mliečna pevnosť** -0,26

76,2 **Končatiny** -2,88

75,7 **Vemeno** -0,65

SHI -132,4

poradie 873.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CIFER BELLWOOD SINBELL-ET	SK000069257862	22.06.1997	BW-006

Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297 MEW-004	MO	BREN-WAY BELL BETSY US000012052401
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049 NBY-011
WYSSLAWN MASCOT LANA-ET US000014909450	MM	VRIEZLAND TMB LORIE-ET US000014317087

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	49	Dcéry	100	Rel.	92 %	SPI	343
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1894				107	5	0,01	0	-0,06	
								SB	2,84
								poradie	424.
								poradie	373.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 10	Dcéry	21	75,7	Rel.	65 %	TYP	-1,90
									poradie	894.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,04									
Mliečny charakter	-0,44									
Šírka hrudníka	-2,51									
Hĺbka tela	-0,67									
Sklon zadku	-0,35									
Postoj zadných konč. z boku	2,13									
Uhol paznechtu	-0,29									
Upnutie predných štvrtiek	-1,34									
Postavenie predných ceckov	-0,24									
Dĺžka ceckov	0,07									
Zadná výška vemena	-0,33									
Šírka vemena	-0,59									
Závesný väz	-0,24									
Hĺbka vemena	-0,29									
Šírka zadku	-1,13									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,28									
Postavenie zadných ceckov	-0,80									
Chôdza	-1,17									
Telesná kondícia	-1,80									

priemer dcér	79,4	Stavba	-1,01
	73,4	Mliečna pevnosť	-1,82
	76,8	Končatiny	-1,44
	74,7	Vemeno	-1,02
		SHI	-65,6
		poradie	758.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
STELFO	DE001020497695	16.07.1986	STB-009
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	ROUND OAK RAG APPLE ELEVATION US000001491007
HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790	MO	ANACRES ASTRONAUT IVANHOE US000008018046
Matka	OM	TAYSIDE PABST ROCKMAN CA000000289318
LIANA DE001006237581	MM	LISSI DE001006192440

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	452	Dcéry	8676	Rel.	99 %	SPI	-2588
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
170650				-721	-16	0,21	-17	0,12	SB
									poradie
									1113.
									3,08
									poradie
									685.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	81 / 53	Dcéry	507	75,3	Rel.	97 %	TYP	-1,91
									poradie	895.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,55									
Mliečny charakter	-1,10									
Šírka hrudníka	0,92									
Hĺbka tela	-0,31									
Sklon zadku	-0,18									
Postoj zadných konč. z boku	0,69									
Uhol paznechtu	-1,12									
Upnutie predných štvrtiek	-2,05									
Postavenie predných ceckov	-0,90									
Dĺžka ceckov	0,97									
Zadná výška vemena	-1,67									
Šírka vemena	-0,91									
Závesný väz	-0,71									
Hĺbka vemena	-1,81									
Šírka zadku	-0,20									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,60									
Postavenie zadných ceckov	-0,95									
Chôdza	-1,00									
Telesná kondícia	1,69									

priemer dcér

75,1	Stavba	-1,11
------	---------------	--------------

72,7	Mliečna pevnosť	-0,92
------	------------------------	--------------

76,4	Končatiny	-1,65
------	------------------	--------------

76,1	Vemeno	-1,68
------	---------------	--------------

SHI	-155,1
------------	---------------

poradie 897.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TRAMP	DE001020352580	06.05.1985	TRN-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	Nemecko	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	WAPA ARLINDA CONDUCTOR US000001583197
SIR CAL-CLARK NITE TRAIN-ET US000001764564	MO	CAL-CLARK PREMIER US000009067751
Matka	OM	ROYBROOK STARLITE CA000000308691
BLUTE DE001007299961	MM	BETTY DE001006211686

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	159	Dcéry	1713	Rel.	99 %	SPI	-2758
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
31131				-766	-13	0,34	-20	0,07	
								SB	2,67
								poradie	1145.
									189.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	17 / 13	Dcéry	151	74,6	Rel.	90 %	TYP	-1,91
									poradie	896.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,77									
Mliečny charakter	-1,41									
Šírka hrudníka	0,13									
Hĺbka tela	-0,51									
Sklon zadku	0,19									
Postoj zadných konč. zbok	1,46									
Uhol paznechtu	-0,44									
Upnutie predných štvrtiek	-0,91									
Postavenie predných ceckov	-0,88									
Dĺžka ceckov	-0,50									
Zadná výška vemena	-0,79									
Šírka vemena	-1,63									
Závesný väz	-0,69									
Hĺbka vemena	-0,28									
Šírka zadku	0,38									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,51									
Postavenie zadných ceckov	-1,80									
Chôdza	-0,67									
Telesná kondícia	1,03									

priemer dcér

74,0	Stavba	-0,75
72,0	Mliečna pevnosť	-1,69
77,4	Končatiny	-1,12
75,0	Vemeno	-1,69
	SHI	-160,2
	poradie	902.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
IMPRESSIVE	NL000406554403	11.06.1996	CSR-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.08.1996
		NLD	96/10776

Rodokmeň

Otec	OO	HOWARD-HOME CAVEMAN-RED
CARISTO-ET		US000001842371
DE001014076120		CRR-004
CNR-006	MO	NEHLS-VALLEY NED CHRISTINA-RED
		US000010043938
Matka	OM	ANKER
MYLADY 1		DE009010369937
DE001014065357	MM	MAREIKE 140
		DE001004576314

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	38	Dcéry	535	Rel.	98 %	SPI	-793
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
11429				-435		7	0,47	-6	0,17
								SB	3,24
								poradie	906.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 9	Dcéry	80	76,9	Rel.	84 %	TYP	-1,91
									poradie	897.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,07									
Mliečny charakter	-1,10									
Šírka hrudníka	2,34									
Hĺbka tela	1,44									
Sklon zadku	-1,47									
Postoj zadných konč. z boku	0,69									
Uhol paznechtu	-0,33									
Upnutie predných štvrtiek	-2,23									
Postavenie predných ceckov	0,21									
Dĺžka ceckov	0,27									
Zadná výška vemena	-3,95									
Šírka vemena	-2,67									
Závesný väz	-2,04									
Hĺbka vemena	-1,33									
Šírka zadku	1,24									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,97									
Postavenie zadných ceckov	-1,04									
Chôdza	-1,56									
Telesná kondícia	1,28									

priemer dcér

81,3 **Stavba** **0,78**

77,7 **Mliečna pevnosť** **-0,07**

77,7 **Končatiny** **-1,68**

73,8 **Vemeno** **-3,60**

SHI **-100,5**

poradie 843.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DEMUS-ET	DE001020725345	22.12.1988	DIX-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.02.1989
		DEU	89/2153

Rodokmeň

Otec	OO	S-W-D VALIANT US000001650414
OCEAN-VIEW DIXIECRAT US000001856116	MO	FLEETRIDGE BOOTMAKER DIXIE US000009494686
Matka	OM	PUGET-SOUND SHEIK CA000000327279
WINNIPEG DE001008259041	MM	WAYNE DE001007201010

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	102	Dcéry	671	Rel.	98 %	SPI	-3090
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	1209.
12375				-668	-30	-0,11	-20	SB	3,26
								poradie	925.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 13	Dcéry	45	75,6	Rel.	79 %	TYP	-1,93
								poradie	898.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-3,03									
Mliečny charakter	-0,60									
Šírka hrudníka	-0,04									
Hĺbka tela	-0,19									
Sklon zadku	-1,66									
Postoj zadných konč. z boku	0,03									
Uhol paznechtu	-0,37									
Upnutie predných štvrtiek	-2,35									
Postavenie predných ceckov	-0,78									
Dĺžka ceckov	1,79									
Zadná výška vemena	-2,38									
Šírka vemena	-0,45									
Závesný väz	0,88									
Hĺbka vemena	-1,69									
Šírka zadku	0,09									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,47									
Postavenie zadných ceckov	-1,20									
Chôdza	-0,07									
Telesná kondícia	0,53									

priemer dcér

75,6	Stavba	-2,72
73,3	Mliečna pevnosť	-0,68
77,4	Končatiny	-0,33
76,0	Vemeno	-1,04
	SHI	-171,1
	poradie	905.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ZAVAR BELLWOOD TOPTEN-ET	SK000070769858	02.08.1997	BW-007

Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.06.1998
		SK	0237/07

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297 MEW-004	MO	BREN-WAY BELL BETSY US000012052401
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410
NEU-WAY BLACKSTAR VALID US000014559857	MM	MV MARK VAL-ET US000013336267

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	51	Dcéry	179	Rel.	95 %	SPI	-748	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
3588				-59	-1	-0,01	-9	-0,17	SB	3,27
									poradie	674.
									poradie	943.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 10	Dcéry	35	76,1	Rel.	72 %	TYP	-1,99
									poradie	899.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,21									
Mliečny charakter	-0,48									
Šírka hrudníka	-1,66									
Hĺbka tela	-0,42									
Sklon zadku	1,04									
Postoj zadných konč. z boku	2,58									
Uhol paznechtu	-0,76									
Upnutie predných štvrtiek	-0,63									
Postavenie predných ceckov	-0,80									
Dĺžka ceckov	-0,60									
Zadná výška vemena	-1,28									
Šírka vemena	-1,19									
Závesný väz	-1,15									
Hĺbka vemena	-1,07									
Šírka zadku	-1,31									
Postoj zadných konč. zozadu	-2,26									
Postavenie zadných ceckov	-1,69									
Chôdza	-1,18									
Telesná kondícia	-1,13									

priemer dcér

78,5	Stavba	-1,74
75,3	Mliečna pevnosť	-1,22
75,7	Končatiny	-1,81
75,3	Vemeno	-1,17
	SHI	-102,4
	poradie	844.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FRANK	HU006591363265	05.08.1983	FAK-001
Krajina pôvodu	HU	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	. .

Rodokmeň

Otec	OO	PACLAMAR CITATION M US000001493686
ENG-AMER CITATION FRANK US000001675357	MO	RIVERCREST-ACRES,KINGPIN FRAN US000006865637
Matka	OM	LEEBAK BRONSON US000001563865
6591.BATOR HU0000019019265	MM	1901.BATOR HU000001901265

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	382	Dcéry	2815	Rel.	99 %	SPI	-3220
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	1245.
49819				-786	-23	0,12	-22	0,03	SB
								poradie	1128.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	15 / 14	Dcéry	155	73,5	Rel.	91 %	TYP	-2,06
									poradie	900.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,04									
Mliečny charakter	-1,34									
Šírka hrudníka	0,32									
Hĺbka tela	0,01									
Sklon zadku	0,11									
Postoj zadných konč. z boku	-0,94									
Uhol paznechtu	-0,44									
Upnutie predných štvrtiek	-0,48									
Postavenie predných ceckov	-1,52									
Dĺžka ceckov	0,42									
Zadná výška vemena	-1,88									
Šírka vemena	-1,48									
Závesný väz	-1,61									
Hĺbka vemena	-0,75									
Šírka zadku	-0,53									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,59									
Postavenie zadných ceckov	-2,72									
Chôdza	-0,07									
Telesná kondícia	0,81									

priemer dcér

73,6	Stavba	-0,91
------	---------------	--------------

69,8	Mliečna pevnosť	-1,34
------	------------------------	--------------

74,6	Končatiny	-0,28
------	------------------	--------------

74,6	Vemeno	-2,43
------	---------------	--------------

	SHI	-180,4
--	------------	---------------

poradie 910.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PIZZO	FR002921632561	13.02.1999	GEP-002
Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.06.2000
		FRA	742572

Rodokmeň

Otec	OO	TESK-HOLM VALIANT ROCKIE US000001841366	VAL-016
BEACHLAWN GELPRO TOBEY-ET US000002182343	MO	BEACHLAWN BELL CLEITUS PRO US000013450817	
Matka	OM	LA PRESENTATION LAZER CA000005033036	
MARJORIE FR005112757727	MM	WENT-STRAAT MASCOT ROME-ET US000014881054	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	49	Dcéry	100	Rel.	91 %	SPI	256	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1569				199	4	-0,08	-1	-0,17	SB	3,22
									poradie	438.
									poradie	874.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	16 / 13	Dcéry	33	76,2	Rel.	67 %	TYP	-2,08
									poradie	901.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,57									
Mliečny charakter	-1,07									
Šírka hrudníka	-0,14									
Hĺbka tela	-0,88									
Sklon zadku	0,06									
Postoj zadných konč. z boku	0,84									
Uhol paznechtu	-0,89									
Upnutie predných štvrtiek	-1,02									
Postavenie predných ceckov	-0,50									
Dĺžka ceckov	0,15									
Zadná výška vemena	-1,19									
Šírka vemena	-0,36									
Závesný väz	-2,45									
Hĺbka vemena	-1,86									
Šírka zadku	0,40									
Postoj zadných konč. zozadu	-2,64									
Postavenie zadných ceckov	-0,03									
Chôdza	-0,76									
Telesná kondícia	-0,28									

priemer dcér

76,8 **Stavba** -1,36

75,2 **Mliečna pevnosť** -1,25

76,9 **Končatiny** -1,98

75,9 **Vemeno** -1,22

SHI -75,4

poradie 790.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BEACHLAWN BELLWOOD BURKE-ET	US000002285679	17.07.1995	BW-012
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.12.1995
		USA	IG217114B

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297 MEW-004	MO	BREN-WAY BELL BETSY US000012052401
Matka	OM	TESK-HOLM VALIANT ROCKIE US000001841366 VAL-016
BEACHLAWN BELL PRO TAMMY-ET US000014632262	MM	BEACHLAWN BELL CLEITUS PRO US000013450817

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	18	Dcéry	227	Rel.	96 %	SPI	348	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
4471				167	-6	-0,25	4	-0,02	SB	2,88
									poradie	421.
									poradie	421.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 6	Dcéry	131	76,9	Rel.	89 %	TYP	-2,14
									poradie	902.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,30									
Mliečny charakter	-2,47									
Šírka hrudníka	0,19									
Hĺbka tela	0,16									
Sklon zadku	-0,59									
Postoj zadných konč. z boku	1,57									
Uhol paznechtu	-0,59									
Upnutie predných štvrtiek	-0,58									
Postavenie predných ceckov	0,13									
Dĺžka ceckov	0,66									
Zadná výška vemena	-0,91									
Šírka vemena	-0,07									
Závesný väz	-2,97									
Hĺbka vemena	-1,86									
Šírka zadku	0,19									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,04									
Postavenie zadných ceckov	-0,34									
Chôdza	-0,26									
Telesná kondícia	0,17									

priemer dcér

79,2 **Stavba** -1,22

76,6 **Mliečna pevnosť** -2,91

77,1 **Končatiny** -0,23

75,7 **Vemeno** -1,61

SHI -74,9

poradie 787.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BENNI	BE098700161032	30.10.1998	NIC-002
Krajina pôvodu	BE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.09.2000
		DEU	3639/00

Rodokmeň

Otec	OO	ALMERSON CAMERA RED CA000000378474
BEVERLAKE NICK RED NL000789089656	MO	BEVERLAKE NIEKE 1 NL000516030621
Matka	OM	STARTMORE SATELLITE CA000000387084
MOLLI BE092716250129	MM	M.R.MOLENA DE001020903085

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	42	Dcéry	510	Rel.	98 %	SPI	-2348	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
9906				-685	-24	0,03	-11	0,24		
								SB	3,44	
								poradie	1060.	
									poradie	1121.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	12 / 5	Dcéry	34	77,1	Rel.	69 %	TYP	-2,16
									poradie	903.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,16									
Mliečny charakter	-1,63									
Šírka hrudníka	-1,03									
Hĺbka tela	0,58									
Sklon zadku	-0,12									
Postoj zadných konč. z boku	0,78									
Uhol paznechtu	-1,63									
Upnutie predných štvrtiek	-2,03									
Postavenie predných ceckov	0,68									
Dĺžka ceckov	-2,89									
Zadná výška vemena	-0,42									
Šírka vemena	0,88									
Závesný väz	-0,38									
Hĺbka vemena	-1,34									
Šírka zadku	-1,22									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,12									
Postavenie zadných ceckov	-0,51									
Chôdza	-0,76									
Telesná kondícia	0,39									

priemer dcér

79,9	Stavba	-1,28
77,1	Mliečna pevnosť	-2,31
78,1	Končatiny	-1,79
75,3	Vemeno	-0,99
	SHI	-157,8
	poradie	900.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CEYLON-ET	DE000015233678	05.11.1992	CNR-004
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.08.1993
		DEU	93/10126

Rodokmeň

Otec	OO	CA-LILL STANDOUT CAVALIER US000001620273
HOWARD-HOME CAVEMAN-RED US000001842371 CRR-004	MO	HOWARD-HOME TRIPLE JAE RED US000009613867
Matka	OM	ROWNTREE BANKER-ET CA000000353294
SILBE DE001004597501	MM	SIRA DE001004465387

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda 142	Dcéry 2195	Rel. 99 %	SPI	-3035
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%
43423		-891	-16	0,37	-20	0,17
					SB	3,38
					poradie	1068.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda 13 / 8	Dcéry 61	74,7	Rel. 86 %	TYP	-2,19
						poradie	904.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-2,63									
Mliečny charakter	-1,23									
Šírka hrudníka	-0,50									
Hĺbka tela	-0,40									
Sklon zadku	0,95									
Postoj zadných konč. z boku	0,22									
Uhol paznechtu	-0,69									
Upnutie predných štvrtiek	-1,74									
Postavenie predných ceckov	-1,99									
Dĺžka ceckov	-1,20									
Zadná výška vemena	0,35									
Šírka vemena	1,23									
Závesný väz	-0,92									
Hĺbka vemena	-1,10									
Šírka zadku	-0,88									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,53									
Postavenie zadných ceckov	-2,50									
Chôdza	0,66									
Telesná kondícia	1,04									

priemer dcér

74,1

Stavba

-2,44

71,3

**Mliečna
pevnosť**

-1,65

77,1

Končatiny

-0,49

75,3

Vemeno

-1,22

SHI

-179,9

poradie

909.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
STONETOWN RED	SK009852381803	04.12.1981	STR-005
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	R75,0 M25,0
Distribútor	Slovensko	Oddiel PK	HB
		Paternita	. .

Rodokmeň

Otec	OO	THAMES CREST SOVER. SUPREME CA000000288659
STONETOWN SUPREME,RED CA000000321547 RED-018	MO	STONETOWN GENERAL,WING CA000002153964
Matka	OM	ROYCEDALE PERFECTION RED CA000000320586 RED-015
SK000098523803	MM	SK000065711803

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	246	Dcéry	1533	Rel.	99 %	SPI	-3489	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
26452				-853		-29	0,07	-23	0,07	
								SB	3,48	
								poradie	1287.	
									poradie	1163.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	11 / 10	Dcéry	54	73,1	Rel.	81 %	TYP	-2,20
									poradie	905.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,05									
Mliečny charakter	-2,39									
Šírka hrudníka	0,44									
Hĺbka tela	0,59									
Sklon zadku	0,96									
Postoj zadných konč.zboku	0,66									
Uhol paznechtu	1,25									
Upnutie predných štvrtiek	-0,78									
Postavenie predných ceckov	-1,89									
Dĺžka ceckov	0,55									
Zadná výška vemena	-2,10									
Šírka vemena	-1,75									
Závesný väz	-1,71									
Hĺbka vemena	-0,34									
Šírka zadku	1,41									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,83									
Postavenie zadných ceckov	-1,84									
Chôdza	0,56									
Telesná kondícia	2,33									

priemer dcér

75,1

Stavba

-0,51

69,0

**Mliečna
pevnosť**

-2,23

75,1

Končatiny

0,61

73,2

Vemeno

-2,77

SHI

-194,1

poradie

915.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
NOKMAN	CZ009773685611	22.12.1985	NOM-100
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	Slovensko	Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	ROYBROOK STARLITE CA000000308691
STANHOPE CANNONADE CA000000337679	MO	STANHOPE BEV CRYSTAN CA000002704250
Matka	OM	THREE MOUNTAINS ROCK MAN BOB JAC CA000000322819 NOM-007
CZ000097736611	MM	CZ000066512611

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda 131	Dcéry 2021	Rel. 99 %	SPI	-2973
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%
36752		-687	-23	0,04	-21	-0,00
					SB	3,29
					poradie	959.
					poradie	1180.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda 27 / 18	Dcéry 148	76,1	Rel. 93 %	TYP	-2,23
						poradie	906.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,39									
Mliečny charakter	-1,42									
Šírka hrudníka	-0,12									
Hĺbka tela	-0,07									
Sklon zadku	-0,11									
Postoj zadných konč. z boku	1,71									
Uhol paznechtu	-0,95									
Upnutie predných štvrtiek	-1,24									
Postavenie predných ceckov	-2,63									
Dĺžka ceckov	1,92									
Zadná výška vemena	-2,11									
Šírka vemena	-1,55									
Závesný väz	-0,40									
Hĺbka vemena	-1,32									
Šírka zadku	0,41									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,44									
Postavenie zadných ceckov	-2,40									
Chôdza	-0,52									
Telesná kondícia	1,51									

priemer dcér

78,4	Stavba	-0,28
73,2	Mliečna pevnosť	-2,07
76,5	Končatiny	-1,14
76,3	Vemeno	-2,46
	SHI	-179,4
	poradie	908.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KELVIN	DE00011067169	05.07.1997	KOD-002
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.05.1999
		DEU	0111067169

Rodokmeň

Otec	OO	KINGLEA LEADER US000001926780
KOMMANDEUR LEADER 1 NL000775157228	MO	MINA 648 NL000512249355
Matka	OM	BROOKNOOK MILESTONE-ET RED CA000000400985
MITZI RED DE000110067040	MM	RON-NAN LEADER MITZI RED-ET US000014169139

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	152	Dcéry	1835	Rel.	99 %	SPI	-1347
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
38144				-184	-19	-0,26	-8	-0,07	
								SB	2,88
								poradie	823.
									poradie
									411.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	18 / 12	Dcéry	67	75,7	Rel.	82 %	TYP	-2,31
									poradie	907.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-2,22									
Mliečny charakter	-0,63									
Šírka hrudníka	-1,22									
Hĺbka tela	-1,06									
Sklon zadku	-1,46									
Postoj zadných konč. z boku	2,07									
Uhol paznechtu	-1,00									
Upnutie predných štvrtiek	0,03									
Postavenie predných ceckov	-0,39									
Dĺžka ceckov	-0,43									
Zadná výška vemena	-0,16									
Šírka vemena	-0,24									
Závesný väz	-2,14									
Hĺbka vemena	-0,33									
Šírka zadku	-0,32									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,26									
Postavenie zadných ceckov	-0,71									
Chôdza	-1,25									
Telesná kondícia	0,32									

priemer dcér

76,8 **Stavba** **-2,46**

76,3 **Mliečna pevnosť** **-1,29**

75,9 **Končatiny** **-2,11**

74,9 **Vemeno** **-0,79**

SHI **-133,5**

poradie 876.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ELEVATION	SK000034172852	11.10.1990	EV-013
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.02.1991
		SVK	4344/22

Rodokmeň

Otec	OO	BENDMEAD MAGIC OF LIN-CON
ELEVATION		US000001643248
DE000002726146	MO	NESSEL
EV-001		DE00002726146K
Matka	OM	CHEESEBORO LAD
SK000089352822		CA000000338067
	MM	SK000062989822
		FOU-005

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	49	Dcéry	131	Rel.	94 %	SPI	-3276
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2654				-755	-26	0,04	-23	-0,00	
								SB	3,44
								poradie	1258.
								poradie	1131.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 4	Dcéry	16	74,3	Rel.	54 %	TYP	-2,33
									poradie	908.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,10									
Mliečny charakter	-1,42									
Šírka hrudníka	-0,10									
Hĺbka tela	-0,33									
Sklon zadku	-0,54									
Postoj zadných konč. z boku	-0,55									
Uhol paznechtu	-1,01									
Upnutie predných štvrtiek	-0,83									
Postavenie predných ceckov	-1,26									
Dĺžka ceckov	-0,70									
Zadná výška vemena	-2,69									
Šírka vemena	-2,06									
Závesný väz	-1,19									
Hĺbka vemena	-0,53									
Šírka zadku	0,42									
Postoj zadných konč. zozadu	0,40									
Postavenie zadných ceckov	-1,26									
Chôdza	0,04									
Telesná kondícia	0,74									

priemer dcér

74,1

Stavba -1,01

71,6

Mliečna pevnosť -1,57

75,7

Končatiny -0,76

74,9

Vemeno -2,42

SHI -192,9

poradie 914.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CHRYSTAL POPOV RED	NL000822397490	07.10.1992	AKR-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.11.1993
		NLD	019301888030

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVER-HILL INSPIRATION
ANKIN		CA000000363162
NL000514485540	MO	ANKA
		NL000991683862
Matka	OM	KINGLEA LEADER
CRYSTAL ROO 124		US000001926780
NL000135505717	MM	CRYSTAL ROO 110
		NL000134503594

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	312	Dcéry	4615	Rel.	99 %	SPI	-1165
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
92884				-272		-9	0,01	-8	-0,00
								poradie	772.
								SB	3,94
								poradie	1303.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	31 / 14	Dcéry	199	74,6	Rel.	93 %	TYP	-2,40
									poradie	909.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-2,02									
Mliečny charakter	0,19									
Šírka hrudníka	-1,00									
Hĺbka tela	-0,69									
Sklon zadku	-0,21									
Postoj zadných konč. z boku	1,21									
Uhol paznechtu	-1,25									
Upnutie predných štvrtiek	-0,99									
Postavenie predných ceckov	-1,24									
Dĺžka ceckov	1,41									
Zadná výška vemena	-0,27									
Šírka vemena	-0,17									
Závesný väz	-3,63									
Hĺbka vemena	-1,62									
Šírka zadku	-1,26									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,38									
Postavenie zadných ceckov	-2,05									
Chôdza	0,57									
Telesná kondícia	-0,89									

priemer dcér

75,0

Stavba **-2,15**

73,0

Mliečna pevnosť **-0,44**

76,6

Končatiny **-1,21**

74,3

Vemeno **-2,02**

SHI **-131,2**

poradie 871.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TOUBORG	DE000576305382	07.03.1994	TUG-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	Nemecko	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	BRANDERLEA CITATION TOPPER RED
TOUBORG		CA000000311569
DE009002065650	MO	ASTA
		DE000505012760
Matka	OM	ANKER
RAISSA		DE009010369937
DE000505749820	MM	RAVENA
		DE000505163153

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	301	Dcéry	4430	Rel.	99 %	SPI	-1675
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
90568				-499		-5	0,27	-13	0,05
								SB	2,80
								poradie	323.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	27 / 15	Dcéry	83	75,7	Rel.	88 %	TYP	-2,43
									poradie	910.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,77									
Mliečny charakter	-2,40									
Šírka hrudníka	0,89									
Hĺbka tela	0,20									
Sklon zadku	-0,04									
Postoj zadných konč. z boku	0,47									
Uhol paznechtu	-3,06									
Upnutie predných štvrtiek	-1,73									
Postavenie predných ceckov	-1,36									
Dĺžka ceckov	0,65									
Zadná výška vemena	-1,13									
Šírka vemena	-0,17									
Závesný väz	-0,25									
Hĺbka vemena	-0,60									
Šírka zadku	1,21									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,41									
Postavenie zadných ceckov	-2,00									
Chôdza	-1,83									
Telesná kondícia	2,16									

priemer dcér

76,3	Stavba	-1,19
------	---------------	--------------

74,0	Mliečna pevnosť	-2,45
------	------------------------	--------------

76,0	Končatiny	-2,94
------	------------------	--------------

76,1	Vemeno	-1,23
------	---------------	--------------

SHI	-148,0
------------	---------------

poradie 889.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BAMON-ET	DE001021112507	27.01.1993	BCR-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.04.1993
		DEU	93/5891

Rodokmeň

Otec	OO	TO-MAR BLACKSTAR-ET	
BLACKHILD		US000001929410	CHR-002
NL000774750381	MO	KRIMHILD	
		DE000091470506	
Matka	OM	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	
LISI 73		US000001983348	TDN-004
DE001020896952	MM	LISTA 120	
		DE001020637618	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	125	Dcéry	1666	Rel.	99 %	SPI	-2123
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
34431				-781		1	0,65	-16	0,19
								SB	3,30
								poradie	1004.
								poradie	980.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 7	Dcéry	44	75,7	Rel.	78 %	TYP	-2,44
									poradie	911.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-2,60									
Mliečny charakter	-0,69									
Šírka hrudníka	-1,29									
Hĺbka tela	-0,30									
Sklon zadku	-1,33									
Postoj zadných konč. zbok	-0,69									
Uhol paznechtu	0,20									
Upnutie predných štvrtiek	-1,20									
Postavenie predných ceckov	-1,56									
Dĺžka ceckov	-1,16									
Zadná výška vemena	-1,79									
Šírka vemena	-2,03									
Závesný väz	-0,47									
Hĺbka vemena	-1,39									
Šírka zadku	-1,79									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,28									
Postavenie zadných ceckov	0,05									
Chôdza	-1,57									
Telesná kondícia	0,20									

priemer dcér

76,4 **Stavba** **-2,91**

76,1 **Mliečna pevnosť** **-1,16**

77,5 **Končatiny** **-0,52**

74,3 **Vemeno** **-1,56**

SHI **-162,1**

poradie 903.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
REFLECTION RED	SK001680683823	14.11.1983	RER-127
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	R75,0 M25,0
Distribútor	Slovensko	Oddiel PK	HB
		Paternita	. .

Rodokmeň

Otec	OO	CITATION R MAPLE US000001430145
KEENDALE LODGE R KING-RED CA000000330200 RED-021	MO	ROSEHOLM SOVEREIGN EVE CA000001882910
Matka	OM	ARANDA CITATION HI-LITE-RED CA000000336147
SK000016806823	MM	RER-055 SK000098498803

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	78	Dcéry	665	Rel.	98 %	SPI	-2828
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	1156.
11919				-655	-23	0,01	-19	0,01	SB
								poradie	786.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	7 / 5	Dcéry	20	72,7	Rel.	68 %	TYP	-2,45
								poradie	912.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-2,67									
Mliečny charakter	-2,39									
Šírka hrudníka	0,76									
Hĺbka tela	0,31									
Sklon zadku	0,37									
Postoj zadných konč. z boku	0,98									
Uhol paznechtu	0,28									
Upnutie predných štvrtiek	-1,24									
Postavenie predných ceckov	-1,58									
Dĺžka ceckov	0,91									
Zadná výška vemena	-2,52									
Šírka vemena	-1,20									
Závesný väz	-0,55									
Hĺbka vemena	-1,81									
Šírka zadku	0,51									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,49									
Postavenie zadných ceckov	-1,23									
Chôdza	-0,20									
Telesná kondícia	2,06									

priemer dcér

72,4 **Stavba** **-1,89**

68,9 **Mliečna pevnosť** **-2,22**

75,8 **Končatiny** **-1,21**

73,0 **Vemeno** **-1,74**

SHI **-183,8**

poradie 911.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WINTER	HU002422315394	20.05.1983	WTR-001
Krajina pôvodu	HU	Plemeno	R94,0 S 6,0
Distribútor	Maďarsko	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	LONG-HAVEN FAYNE KING WINT US000001399654
DA-PHY-DALE TRUSTEE,WINTER RED US000001639877	MO	DA-PHY-DALE TRUSTEE,ADA PATSY XX000008966027
Matka	OM	METCALFS TELSTAR,CITATION-RED US000001599206
2422.NYALO HU0013049SU384	MM	1304.DARAZS HU0001725SU384

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda 138	Dcéry 1350	Rel. 99 %	SPI	-4371		
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	1362.
24942		-1070	-35	0,12	-29	0,09	SB	2,73
							poradie	251.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda 10 / 9	Dcéry 58	73,5	Rel. 82 %	TYP	-2,46
						poradie	913.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,72									
Mliečny charakter	-2,56									
Šírka hrudníka	0,33									
Hĺbka tela	-0,13									
Sklon zadku	0,27									
Postoj zadných konč. z boku	-0,80									
Uhol paznechtu	-0,55									
Upnutie predných štvrtiek	-2,59									
Postavenie predných ceckov	-1,37									
Dĺžka ceckov	1,78									
Zadná výška vemena	-2,41									
Šírka vemena	-1,53									
Závesný väz	-1,25									
Hĺbka vemena	-0,43									
Šírka zadku	1,24									
Postoj zadných konč. zozadu	0,71									
Postavenie zadných ceckov	-0,24									
Chôdza	0,67									
Telesná kondícia	2,77									

priemer dcér

73,8

Stavba **-0,52**

69,8

Mliečna pevnosť **-3,06**

75,0

Končatiny **-0,55**

74,5

Vemeno **-2,64**

SHI **-231,2**

poradie 920.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PONTIAC	SK000026054852	18.11.1991	PTC-008
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	CARLIN-M IVANHOE BELL US000001667366
ART ACRES BELL PONTIAC-ET US000001878472 PTC-001	MO	ART-ACRES ELEVATION KAY US000008733981
Matka	OM	MICKY DE000000123165
SK000021344807	MM	CEDA DE000001435191

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	42	Dcéry	102	Rel.	93 %	SPI	-3799
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1882				-839	-33	-0,05	-26	-0,02	
								SB	3,59
								poradie	1333.
								poradie	1219.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	9 / 6	Dcéry	31	74,5	Rel.	65 %	TYP	-2,52
									poradie	914.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,36									
Mliečny charakter	-1,54									
Šírka hrudníka	-0,93									
Hĺbka tela	-1,02									
Sklon zadku	-1,13									
Postoj zadných konč. z boku	0,21									
Uhol paznechtu	-0,45									
Upnutie predných štvrtiek	-0,78									
Postavenie predných ceckov	-1,29									
Dĺžka ceckov	1,24									
Zadná výška vemena	-1,73									
Šírka vemena	-1,60									
Závesný väz	-0,53									
Hĺbka vemena	-0,19									
Šírka zadku	-1,93									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,51									
Postavenie zadných ceckov	-1,33									
Chôdza	-0,62									
Telesná kondícia	1,48									

priemer dcér

72,2 **Stavba** -1,82

72,3 **Mliečna pevnosť** -2,53

75,2 **Končatiny** -0,73

76,5 **Vemeno** -1,71

SHI -216,2

poradie 917.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

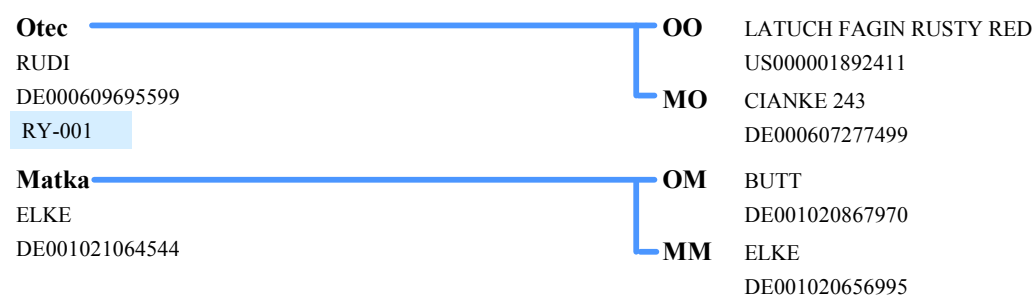
Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ROBBER-ET	DE000341803534	05.04.1997	RUD-003

Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.05.1997
		DEU	97/7355

Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	145	Dcéry	1903	Rel.	99 %	SPI	-1714	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
38147				-281	-17	-0,14	-13	-0,11	SB	2,95
									poradie	917.
									poradie	515.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	24 / 11	Dcéry	159	76,4	Rel.	91 %	TYP	-2,53
									poradie	915.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,99									
Mliečny charakter	-1,81									
Šírka hrudníka	0,03									
Hĺbka tela	-0,03									
Sklon zadku	0,10									
Postoj zadných konč. z boku	0,61									
Uhol paznechtu	0,96									
Upnutie predných štvrtiek	-0,99									
Postavenie predných ceckov	-2,37									
Dĺžka ceckov	-1,01									
Zadná výška vemena	-1,55									
Šírka vemena	-0,05									
Závesný väz	-1,51									
Hĺbka vemena	-2,35									
Šírka zadku	0,39									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,56									
Postavenie zadných ceckov	-3,30									
Chôdza	0,44									
Telesná kondícia	0,93									

priemer dcér	78,5	Stavba	-1,63
	76,4	Mliečna pevnosť	-2,29
	79,1	Končatiny	0,71
	74,1	Vemeno	-2,84
		SHI	-153,3
		poradie	893.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
REFLECTION RED	SK006872884823	07.11.1984	RER-136
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	R87,5 S12,5
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	CITATION R MAPLE US000001430145
KEENDALE LODGE R KING-RED CA000000330200 RED-021	MO	ROSEHOLM SOVEREIGN EVE CA000001882910
Matka	OM	KEENDALE LODGE R KING-RED CA000000330200 RED-021
SK000068728823	MM	SK000033913823

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	30	Dcéry	273	Rel.	97 %	SPI	-4092
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5173				-887	-35	-0,04	-29	-0,05	
								SB	2,92
								poradie	484.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	5 / 2	Dcéry	33	73,8	Rel.	73 %	TYP	-2,59
									poradie	916.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,80									
Mliečny charakter	-1,79									
Šírka hrudníka	1,39									
Hĺbka tela	0,55									
Sklon zadku	0,37									
Postoj zadných konč. z boku	0,45									
Uhol paznechtu	-0,68									
Upnutie predných štvrtiek	-1,23									
Postavenie predných ceckov	-2,05									
Dĺžka ceckov	1,43									
Zadná výška vemena	-2,78									
Šírka vemena	-2,24									
Závesný väz	-0,76									
Hĺbka vemena	-1,51									
Šírka zadku	-0,56									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,74									
Postavenie zadných ceckov	-3,00									
Chôdza	-0,38									
Telesná kondícia	2,94									

priemer dcér

71,3 **Stavba** **-1,17**

70,4 **Mliečna pevnosť** **-1,11**

76,3 **Končatiny** **-1,59**

75,6 **Vemeno** **-2,48**

SHI **-227,9**

poradie 919.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
REFLECTION RED	SK000231183823	02.11.1983	RER-121
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	R87,5 M12,5
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	CITATION R MAPLE US000001430145
KEENDALE LODGE R KING-RED CA000000330200 RED-021	MO	ROSEHOLM SOVEREIGN EVE CA000001882910
Matka	OM	BEAN-PATCH LITTLE FRED-RED US000001630701 BER-001
SK000002311823	MM	SK0000090778803

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	554	Dcéry	7483	Rel.	99 %	SPI	-2283
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
147079				-540		-19	0,01	-15	0,02
								SB	2,80
								poradie	329.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	40 / 24	Dcéry	449	74,0	Rel.	97 %	TYP	-2,62
									poradie	917.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-2,68									
Mliečny charakter	-1,46									
Šírka hrudníka	-0,20									
Hĺbka tela	0,35									
Sklon zadku	-0,24									
Postoj zadných konč. z boku	1,18									
Uhol paznechtu	-0,28									
Upnutie predných štvrtiek	-0,89									
Postavenie predných ceckov	-2,13									
Dĺžka ceckov	0,56									
Zadná výška vemena	-1,32									
Šírka vemena	-0,82									
Závesný väz	-1,12									
Hĺbka vemena	-1,27									
Šírka zadku	-0,64									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,30									
Postavenie zadných ceckov	-1,39									
Chôdza	0,15									
Telesná kondícia	1,88									

priemer dcér

73,0	Stavba	-2,31
70,5	Mliečna pevnosť	-1,75
76,3	Končatiny	-1,16
75,1	Vemeno	-1,70
	SHI	-174,0
	poradie	906.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
APOLO ET	SK000026033852	19.07.1990	APO-003
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.12.1990
		SVK	4333/17

Rodokmeň

Otec	OO	THONYMA ARISTOKRAT
APOLO		US000001608084
DE000002671308	MO	CORI
APO-001		DE000002671308K
Matka	OM	MICKY
		DE000000123165
SK000021344807	MM	CEDA
		DE000001435191

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	33	Dcéry	63	Rel.	89 %	SPI	-4550
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1299				-1110		-38	0,07	-30	0,11
								SB	3,64
								poradie	1366.
								poradie	1244.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	6 / 4	Dcéry	13	74,7	Rel.	47 %	TYP	-2,66
									poradie	918.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-2,82									
Mliečny charakter	-2,78									
Šírka hrudníka	0,18									
Hĺbka tela	-0,58									
Sklon zadku	-0,56									
Postoj zadných konč. zboku	0,06									
Uhol paznechtu	0,38									
Upnutie predných štvrtiek	-1,10									
Postavenie predných ceckov	-1,14									
Dĺžka ceckov	1,06									
Zadná výška vemena	-2,43									
Šírka vemena	-2,21									
Závesný väz	-0,28									
Hĺbka vemena	-0,89									
Šírka zadku	-0,88									
Postoj zadných konč. zozadu	0,18									
Postavenie zadných ceckov	-1,69									
Chôdza	-0,47									
Telesná kondícia	2,49									

priemer dcér

74,3

Stavba **-2,57**

71,8

Mliečna pevnosť **-3,22**

75,3

Končatiny **0,01**

76,2

Vemeno **-1,78**

SHI **-244,7**

poradie 921.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MEDZICILIZIE JIMTOWN DEREN	SK000029287853	24.11.1995	JIM-001
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY TRADITION CLEITUS
ETAZON JIMTOWN		US000001879085
NL000960250666	MO	RUANN APPLES SAUCE
		US000010878466
Matka	OM	HOLIM STANS TORNEDO-ET
MARGO 43		NL000785532529
SK000019080813	MM	MARGO 36
		NL000604691439

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	31	Dcéry	107	Rel.	93 %	SPI	-2493
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2220				-633		-19	0,09	-16	0,06
								SB	3,04
								poradie	638.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	10 / 6	Dcéry	15	73,1	Rel.	52 %	TYP	-2,77
									poradie	919.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,98									
Mliečny charakter	0,36									
Šírka hrudníka	-1,96									
Hĺbka tela	-2,09									
Sklon zadku	-2,24									
Postoj zadných konč. z boku	3,04									
Uhol paznechtu	-3,05									
Upnutie predných štvrtiek	-0,04									
Postavenie predných ceckov	-0,79									
Dĺžka ceckov	-0,86									
Zadná výška vemena	-0,16									
Šírka vemena	-1,13									
Závesný väz	-0,98									
Hĺbka vemena	0,58									
Šírka zadku	-2,28									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,52									
Postavenie zadných ceckov	-0,56									
Chôdza	-0,66									
Telesná kondícia	0,14									

priemer dcér

75,5 **Stavba** **-2,71**

71,1 **Mliečna pevnosť** **-0,99**

71,7 **Končatiny** **-2,59**

73,5 **Vemeno** **-1,24**

SHI **-186,6**

poradie 912.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SEVER	BG00000083023	10.01.1983	SIV-001
Krajina pôvodu	BG	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	. .

Rodokmeň

Otec	OO	PACLAMAR BOOTMAKER US000001450228
SILVER XX000005002223	MO	CALRICK MAYME MAID,CHIEF US000007541501
Matka	OM	BJORING FVIL XX000000009219
ALENA BG000000118990	MM	BG000000000100

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	237	Dcéry	1884	Rel.	99 %	SPI	-3548
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
38256				-823		-32	-0,04	-23	0,05
								SB	2,39
								poradie	1301.
								poradie	49.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	13 / 12	Dcéry	65	73,6	Rel.	81 %	TYP	-2,88
									poradie	920.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-2,79									
Mliečny charakter	-2,60									
Šírka hrudníka	0,92									
Hĺbka tela	0,18									
Sklon zadku	0,51									
Postoj zadných konč. z boku	-0,24									
Uhol paznechtu	-1,97									
Upnutie predných štvrtiek	-1,91									
Postavenie predných ceckov	-1,52									
Dĺžka ceckov	-0,14									
Zadná výška vemena	-1,94									
Šírka vemena	-1,61									
Závesný väz	-0,09									
Hĺbka vemena	-1,28									
Šírka zadku	-0,11									
Postoj zadných konč. zozadu	-0,87									
Postavenie zadných ceckov	-1,61									
Chôdza	0,54									
Telesná kondícia	2,72									

priemer dcér

72,6	Stavba	-2,08
70,2	Mliečna pevnosť	-2,50
75,1	Končatiny	-1,75
74,9	Vemeno	-1,82
	SHI	-223,1
	poradie	918.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
STRING MILTON	NL000320825242	14.08.1991	SUB-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	Bioma s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.03.1992
		NLD	019200737240

Rodokmeň

Otec	OO	NEHLS CHIEF CRUSADER US000001723121
SKALSUMER SUNNY BOY-ET NL000311651443	MO	SKALSUMER PIETJE 175 NL000307400576
Matka	OM	RIPVALLEY NA BELL TROY-ET US000001882797
STRING GEERTJE 445 NL000317705359	MM	S GEERTJE 308 NL000310959113

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	15	Dcéry	202	Rel.	96 %	SPI	-82
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3616				72		-3	-0,13	-1	-0,08
								SB	3,77
								poradie	1279.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	8 / 5	Dcéry	64	74,8	Rel.	83 %	TYP	-3,03
									poradie	921.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,57									
Mliečny charakter	-1,30									
Šírka hrudníka	-0,75									
Hĺbka tela	-2,30									
Sklon zadku	1,04									
Postoj zadných konč. zboku	0,55									
Uhol paznechtu	-0,35									
Upnutie predných štvrtiek	-2,67									
Postavenie predných ceckov	-1,54									
Dĺžka ceckov	1,81									
Zadná výška vemena	-1,39									
Šírka vemena	-0,10									
Závesný väz	-0,66									
Hĺbka vemena	-2,29									
Šírka zadku	-2,25									
Postoj zadných konč. zozadu	-1,35									
Postavenie zadných ceckov	-2,85									
Chôdza	-0,47									
Telesná kondícia	0,36									

priemer dcér

75,2	Stavba	-2,16
71,5	Mliečna pevnosť	-2,63
76,0	Končatiny	-1,20
75,5	Vemeno	-2,30
	SHI	-123,7
	poradie	864.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
REFLECTION RED	SK001676183823	12.10.1983	RER-124
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	R87,5 M12,5
Distribútor	Slovensko	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň

Otec	OO	CITATION R MAPLE US000001430145
KEENDALE LODGE R KING-RED CA000000330200 RED-021	MO	ROSEHOLM SOVEREIGN EVE CA000001882910
Matka	OM	BEAN-PATCH LITTLE FRED-RED US000001630701
SK000016761823	MM	BER-001 SK000002357823

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2019	Stáda	325	Dcéry	3920	Rel.	99 %	SPI	-940
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	729.
77415				-196	-4	0,05	-8	SB	2,90
								poradie	448.

Exteriér	SHA 11/2019	Stáda	14 / 9	Dcéry	97	73,8	Rel.	87 %	TYP	-4,19
								poradie	922.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-3,49	[Bar chart]								
Mliečny charakter	-0,51	[Bar chart]								
Šírka hrudníka	-1,34	[Bar chart]								
Hĺbka tela	-1,09	[Bar chart]								
Sklon zadku	0,93	[Bar chart]								
Postoj zadných konč. z boku	2,79	[Bar chart]								
Uhol paznechtu	-1,84	[Bar chart]								
Upnutie predných štvrtiek	-1,50	[Bar chart]								
Postavenie predných ceckov	-1,95	[Bar chart]								
Dĺžka ceckov	1,15	[Bar chart]								
Zadná výška vemena	-2,41	[Bar chart]								
Šírka vemena	-2,03	[Bar chart]								
Závesný väz	-0,64	[Bar chart]								
Hĺbka vemena	-2,25	[Bar chart]								
Šírka zadku	-0,61	[Bar chart]								
Postoj zadných konč. zozadu	-1,36	[Bar chart]								
Postavenie zadných ceckov	-2,30	[Bar chart]								
Chôdza	-0,62	[Bar chart]								
Telesná kondícia	-0,29	[Bar chart]								

priemer dcér	73,4	Stavba	-3,48
	73,9	Mliečna pevnosť	-1,51
	75,2	Končatiny	-2,94
	73,3	Vemeno	-3,13
		SHI	-196,1
		poradie	916.

SK 10/2019 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2019 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)